









# FLORE DE PARIS

(PHANÉROGAMES ET CRYPTOGAMES)

#### A LA LIBRAIRIE OCTAVE DOIN

#### OUVRAGES DE M. J.-L. DE LANESSAN

- Flore de Paris (Phanérogames et Cryptogames), 1 joli vol. in-18 cartonné diamant de 900 pages, avec 700 figures dans le texte... 9 fr. •
- Traité de Zoologie. Protozoaires, 1 beau volume grand in-8° de 350 pages avec table alphabétique et 300 figures dans le texte... 10 fr. »
- Le traité de Zoologie parait par volumes ou parties de 300 à 400 pages, ornés de très nombreuses figures, contenant chacun l'histoire complète d'un ou plusieurs groupes d'animaux et terminés par une table analytique.
  - 1re partie. Les Protozoaires (paru).
  - 2e Les OEufs et les Spermatozoïdes des Métazoaires, Les Cœlentérés.
  - 3e, 4e et 5e parties : Les Vers et les Mollusques.
  - 6e 7e parties : Les Arthropodes.
  - Se, 9e et 10e parties : Les Proto-Vertébrés et les Vertébrés.
- notes par J.-L. de Lanessan, 2 vol. in-8° d'environ 700 pages chacun, avec 350 figures dans le texte, dessinées pour cette traduction... 25 fr. »

  Manuel de Zootomie, guide pratique pour la dissection des animany

- La botanique (Tome IX de la Bibliothèque des sciences contemporaines), 1 vol i n-18 de 550 pages avec 132 figures (Reinwald Editeur). 5 fr. •
- Œuvres complètes de Buffon. Nouvelle édition, avec des notes, une Notice biographique et une Introduction de plus de 400 pages par J.-L. DE LANESSAN, 14 vol. grand in-8°, avec 160 planches gravées et coloriées.

Sous presse pour paraître dans le courant de 1884

Les Œufs et les Spermatozoïdes des Métazoaires. Les Cœlentérés (2º partie du *Traité de Zoologie*), 1 vol. in-8º de 400 pages avec 300 figures.....

# FLORE DE PARIS

## (PHANÉROGAMES ET CRYPTOGAMES)

CONTENANT

LA DESCRIPTION DE TOUTES LES ESPÈCES UTILES OU NUISIBLES, AVEC L'INDICATION DE LEURS PROPRIÉTÉS MÉDICALES, INDUSTRIELLES ET ÉCONOMIQUES

Et des tableaux dichotomiques très détaillés permettant d'arriver facilement à la détermination des familles, des tribus, des genres et des espèces de toutes les Phanérogames et Cryptogames de la région parisienne

#### Augmentée

D'UN TABLEAU DONNANT LES SYNONYMES LATINS, LES NOMS VULGAIRES, L'ÉPOQUE DE FLORAISON, L'HABITAT ET LES LOCALITÉS DE TOUTES LES ESPÈCES,

> D'UN VOCABULAIRE DES TERMES TECHNIQUES, ET D'UN MÉMENTO DES PRINCIPALES HÉRBORISATIONS,

> > Avec 702 figures dans le texte,

PAR

### J.-L. DE LANESSAN

Professeur agrégé d'histoire naturelle à la Faculté de médecine de Paris.

> NEW YORK BOTANICAL BANDER

### PARIS

OCTAVE DOIN, ÉDITEUR

8, PLACE DE L'ODÉON, 8

1884

Tous droits réservés.

, L354

AND DEPOSIT OF A STREET OF A S

The section of the se

A second of the control of the contr

## PRÉFACE

AUX ÉTUDIANTS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE PARIS

Je dédie cette Flore, commencée, il y a près de dix ans, pendant les herborisations où j'avais le plaisir de récolter avec eux les plantes de nos environs, sous la conduite de notre savant et excellent maître, M. H. Baillon, achevée pendant les quelques loisirs que me laisse une vie plus agitée, mais non moins dévouée à la science.

Cette Flore de Paris se distingue de tous les ouvrages analogues qui sont aujourd'hui à la disposition des herborisateurs, par l'adjonction des Cryptogames inférieures (Algues, Champignons et Lichens), par l'addition de figures destinées à faciliter aux débutants la reconnaissance des formes principales, enfin par l'indication des propriétés utiles ou nuisibles des diverses espèces qui poussent naturellement ou qui sont cultivées dans les environs de Paris.

Toutes les espèces nuisibles et toutes celles qui fournissent des produits utiles à la médecine, à l'industrie, à l'économie domestique, sont décrites en détail. Les caractères principaux de toutes les autres sont indiqués dans des tableaux dichotomiques très détaillés, à l'aide desquels il est facile d'arriver à la détermination successive des embranchements, des ordres, des familles, des tribus, des genres et des espèces. Pour dresser ces tableaux dichotomiques, j'ai toujours fait usage des caractères les plus saillants et les plus aisément constatables. J'ai eu soin également, afin de faciliter le diagnostic, de multiplier autant que possible le nombre des caractères employés.

A la fin du volume se trouve un tableau de toutes les espèces disposées par ordre alphabétique dans chaque famille. En regard du nom de chaque espèce j'ai placé l'indication de ses synonymes latins et de ses noms français et vulgaires, celle de l'époque de sa floraison et de sa fructification, celle de son habitat et des localités dans lesquelles on la trouve.

La table alphabétique qui figure en tête du volume renvoie à la page du texte et à celle du tableau.

Je souhaite que ce petit livre inspire à quelquesuns de ceux qui en feront usage l'amour de la botanique, et rende des services à ceux qui ont déjà le goût de cette science.

Paris, le 6 avril 1884.

J.-L. DE LANESSAN.

# TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

# NOMS, FAMILLES, TRIBUS ET GENRES

Abies 449, 788	Ambrosiacées 142. 693
Abiétinées 449, 788	Amelanchier 258, 717
Acer 176, 698	Ammi 306, 135
Acéracées 175	Ampélidacées 177, 698
Aceras 397, 758	Amphiloma 641, 893
Achillea 130, 681	Amphipleura 853
Achnanthes 853	Amphora 853
Achnanthidium 853	Amygdalus 254
Aconitum	Anacamptis 400, 759
Actæa 156, 693	Anagallées 79
Adoxa 89, 676	Anagallis 79, 673
Ægopodium 305, 734	Anchusées 28
Æsculus 178, 699	Anchusa 30, 659
Æthusa 302, 735	Andræa 508, 881
Agaricinés 562, 868	Andropogon 429, 778
Agrimonia 242, 717	Androsæmum 229, 715
Agrimoniées 242	Anémone 161, 693
Agrostis 429, 777	Anethum 314, 735
Aira 441, 777	Aneura 519, 818
Airopsis 440, 777	Angelica 311, 735
Ajuga 52, 661	Anomodon 506, 809
Ajugées 52	Antennaria 122, 684
Alchemilla 244, 717	Anthemis
Algues 528, 828	Anthoceros 521, 821
Alisma 372, 753	Anthocérotacées 521. 824
Alismacées 371, 753	Anthoxanthum 423, 778
Alismees 372	Anthriscus 309, 733
Alissum 212, 706	Anthyllis 263, 722
Allium 377, 754	Antirrhinées 27
Alnus 368, 752	Antirrhinum 27, 655
Alopecurus 426, 777	Antitrichia 506, 810
Alsine	Apera 430, 778
Alsinées 195	Apium 305, 735
Althæa 171, 697	Apocynacées 62, 668
Alyssées 210	Aquilegia 146, 694
Amanita 582, 868	Aquilégiées 145
Amarantacées 333, 745	Arabis 201, 903
Amarantus 334, 745	Archidium 508, 817
Amaryllidées 385, 758	Arenaria 196, 702

Aristolochia	337,	746	Betula	367,	753
Aristolochiacées	337,	746	Bétulinées	367	
Armeria		623	Bidens	123,	682
Arnica	140,	682	Biscutella	215,	
Armillaria	584,		Blasia	519	
Arnoseris	106,		Blechnum	461,	791
Aroidées	409,	767	Blitum	331,	
Arrhenatherum	440,	778	Bolbitius	589,	
Artemisia	126,	682	Boletus	598,	
Artémisiées	$125^{'}$	40	Borraginacées	28.	659
Arthonia	651,	893	Borrago	29,	659
Arthrodesmus		843	Botrychium	466,	701
	410,	767	Bovista	613,	889
	337,	747	Brachypodium	445.	779
Asclépiadacées	63,	669	Brassica	207,	707
Ascolobolus	618,	891	Brassicées	206	
	616		Braya	205,	707
	381		Briza	435,	779
	384,	753	Bromus		779
Asperugo	35,	659	Brunella		662
Asperula	85,	675	Bryacées	473,	142
	464,	790	Bryonia	99,	679
	461,	790	Bryum	476,	798
	141,	682	Bulbochæte	551	838
	272,	722	Bulgaria	618,	891
		714	Bulliarda	289,	631
	481.	704	Bunias	216,	707
		744	Bupleurum	304,	735
Atropa		654	Butomées	373	
Atropées	5		Butomus	373.	753
Aulacomnium	479,	795	Buxbaumia	462,	799
	609,		Buxbaumiées		748
	438,		Buxus	354,	748
	,		Byssacés		892
Bæomyces	627,	893		,	
	424,		Calamagrostis	430,	780
Ballota	49,	662	Calamintha	44,	662
	$185^{\circ}$		Calendula	135,	
Bambusina		843	Calepina	216,	
Barbarea	200,	707	Calicium	626,	893
		795	Callitriche	355,	749
Barkhausia	111,	682	Callitrichées		749
Bartramia	479,	798	Calluna	69,	670
Basidiomycètes	461		Calocera	609,	889
Batrachospermées	559,	843	Caltha	160,	
Batrachospermum	560,	843	Calypogeia	515,	819
Bellis	787,		Calysthegia	66,	
	167	1	Camelina		708
Berberis	168,		Campanula	92,	
		744	Campanulacées	91,	677
Betonica	49,	682	Campanulées	91	

Campylodiscus		354		Chlora 72;	671
Campylopus 48	38,	799		Chlorococcées 532	
Cannabinées 34	7			Chlorococcum 532,	828
	8,	748		Chondrilla 112,	684
	37,			Chrysanthemum 135,	684
	36,			Chrysosplenium 320,	
	13,				671
	10,			Cichorium 106,	
	11,			Cicuta 307,	
	19,			Cinara 121,	
Carduus 14	18,	683		Cinclidotées 495	
Carex 44	15,	768		Cinclidotus 496,	800
Caricées 4				Cineraria 138,	
	20,	683		Circæa 293,	
	33,			Circéacées 292,	733
	6,			Cirsium	
	0,			Cistacées 226,	755
Castanéacées 36		752		Cladium	773
		752		Cladodés	110
		780		Cladonia	80%
Canadia 3		736		~	
Caucalis 30	77,	766			
Caulinia					
Centernos	14,	698		Clavaria	
	$\frac{24}{24}$	000		Clavariacés 607,	888
		070		Cleistocarpes 507	
	03,			Clématidées 166	007
	25,			Clematis 166,	
	30,			Climacium 504,	
Cephalanthera 3	94,	159			662
Cerastium 19	97,	102		Clitocybe 579,	
	0	000		Clitopilus 587,	
	36,			Closterium	844
		750		Cnidium 302,	
		750		Cocconéis	854
	59,	791		Cocconema	854
	32			Coccophycées 530	
	32,			Cochléaria 211,	708
	09,			Colchicacées 374,	754
Chætophora 53	54,		l	Colchicum 374,	
Chætophoracées 5	ŏ3,	840		Coleochæte 555,	841
Champignons 56	31,	868		Collema 624,	
Chantransia 5		843		Collémacés 623,	893
	26,			Collybia 577,	870
Characées 55	23.	825		Colutea 272,	722
	99			Comarum 241,	717
	99,	708		Composées 105,	681
	19,			Conferva 547,	
		745		Confervacées 547,	
Chiloscyphus 5	15,			Conifères 448,	
	34,			Coniocybe 626,	
	34,				736
34444444	,				

Conomodium 200 796 .	Designation con solution
Conopodium 309, 736	Dædalea 602, 884
Convallaria 381, 755	Danthonia 440, 786
Convolvulacées 63	Daphné 335, 741
Convolvulées 65	Datura 12, 654
Convolvulus 66, 669	Daturées
Coprinus 588, 673	Daucus 315, 737
Coriandrum 217, 736	Delphinium 150, 694
Cornus 296, 734	Dentaria 201, 709
Coronilla 280, 721	Denticula
Corrigiola 286, 728	Dermocybe 593, 872
Corsinia 523, 824	Desmidiacées 843
Corticium 606, 887	Dianthus
Corydales 220	Desmidium 846
Corydalis	Diatomacées
Corynephorus 441, 781	Dicotylédones- Dialypé-
Cosmarium 845	tales 143
Crassulacées 287, 731	Dicranées 486
Cratægus 259, 718	Dicranum 486, 800
Craterellus 605, 887	Didymodontées 489
Crepis 112, 683	Didymodon 490, 802
Crocus 386, 752	Digitalées 23
<i>Crucifères</i>	Digitalis
Cryphæa 506, 810	Digittaria 424, 781
Cryphées 506	Dioscorées 389, 757
Crypsis 425, 780	Diphyscium 492, 802
Cryptogames 453	Diplotaxis 209, 709
Cucubalus 195, 703	Dipsacées 103, 680
Cucumis 100, 679	Dipsacus 104, 680
Cucurbita 100, 679	Docidium 847
Cucurbitacées 98, 679	Doronicum
Cupressinées 401	Draba 212, 841
Cuscuta 66, 669	Draparnaldia 554, 841
Cuscutées 66, 669	Drosera 230, 716
Cyclotella 854	Droséracées 229, 716
Cydonia 257, 718	,
Cylindrothecium 505, 810	Echinospermum 35, 660
Cylindrocystis 846	Echium 33, 660
Cymatopleura 855	Elatine
Cymbella 855	Elatinées
Cynodon 427, 781	Elodea 391, 758
Cynoglossées 34	Encalypta
Cynoglossum 34, 660	Encalyptées 491, 802
Cynosurus	Endocarpon 625, 243
Cypéracées	Ephebe
Cypérées	Ephemerum 508, 817
Cyperus	Epiconiodés 625
Cyphella	
Cystopteris 462, 792	
	Epipactis 395, 758
	Epithemia 857
Dactylis 434, 781	Equisétacées 466, 794

	G-1 : : : : : : : : : : : : : : : : :
Equisetum 466, 794	Galera 595, 875
Eragrostis	Galium 84, 672
Erica 68, 670	Gamochæta 128, 686
Ericacées	Gastéromycètes 611
Erigeron 141, 686	Gaudinia
Eriophorum 414, 773	Geaster 612. 889
Erodium	Genista
Eruca 206, 709	Gentiana 71, 671
Erucastrum 206, 709	Gentianiacées 69, 671
Eryngium 299, 736	Gentianées 70
Erysimum 205, 709	Geoglossum 618, 890
	Géraniacées 187 701
	Geranium
	202 +10
Eupatorium 123, 686	
Euphorbia 350, 748	Glechoma 55, 663
Euphorbiacées 350, 748	Globularia
Euphrasia 22, 655	Globulariées
Euxolus 334, 746	Glyceria
Evernia 630, 895	Gnaphalium 128, 687
Evonymus 177, 698	Gomphidius 594, 872
Exidia 610, 889	Gomphonema 858
	Gonium 538, 829
Faba 274, 723	Goodyera 394, 759
Fagus 366, 752	Graminées 420, 717
Falcaria 307, 737	Grammica 67, 669
Fegatella 521, 823	Graciola
Festuca	Grandinia 604, 886
Ficus	Graphidées 650
	Graphis 650, 895
Fissidens	100
Fistulina 600, 885	000 711
Flammula 596, 872	Grossulariées 320, 741
Fæniculum 301, 737	Gymnadenia 401, 759
Fontinalées 507	Gymnostomum 490 804
Fontinalis 507, 809	Gypsophila 193, 703
Fossombronia 517, 819	Gyrophorés 640
Fougères 457, 790	
Fragaria 234, 718	Haloragées 293, 734
Fragariées 233	Hebeloma 596, 873
Fragilaria 857	Hedera 295, 734
Fraxinus 62, 668	Hédéracées 295, 734
Frullania 517, 819	Hedwigia 494
Fumana	Hédysarées 279
Fumaria 220, 713	Heleocharis 413, 774
Funaria 675, 803	Helianthemum 227, 715
	Hélianthus 131, 687
Funariées 675	Heliotropium 36, 660
Colonthus . 902 727	
Galanthus 385, 757	
Galéga 272, 723	Helminthia
Galeobdelon 46, 663	Helodes
Galeopsis 47, 663	Helosciadum 308, 737

Holosteum 849, 701	Inula
Hépatiques 510, 819	Iridées: 386, 757
Helvella	Inia 207 787
	Iris
Helvellacés	Isatidées 245
Heracleum 313, 737	Isatis 215, 710
Herminium 400, 760	Isnardia 291, 733
Herniaria 285, 731	1000
	Ingione 0º 070
Hesperis	Jasione
Hieracium 112, 687	Joncacées 402, 763
Hinanthidium 859	Joncaginées 401, 763
Hipochæris 116, 687	Juglandées 357
Hippocastanéacées 781, 699	Juglans 357, 750
	Juncus 403, 763
Hippuridées 340	Jungermannia 512, 820
Hippuris 340, 747	Jungermanniacées 511, 819
Holcus 440, 783	Jungermanniées 512, 819
Holosteum 197, 703	Juniperus 451, 788
Homalia	bumperus
	Transia 101 000
Hordeum 444, 783	Knautia
Hormiscia 553, 839	Kæleria 439, 784
Hottonia 78, 674	
Humulus 348, 748	Labiées 37, 66
Hutchinsia 214, 710	Lactarius 569, 874
	Lactuca 109, 688
Hydnacés	Lamium 48, 663
Hydnum 603, 886	Lampsana 106, 689
Hydrocharidées 389, 758	Lappa 117, 689
Hydrocharis 390, 758	Larix 451, 789
Hydrocotyle 297, 737	Laserpitium 315, 737
Hydrodyctées 532	Lathyrus 278, 724
Hydrodyction 533, 829	Lavandula 55, 664
Hygrocybe 573, 873	Lavandulées 55
Hyménomycètes 562	Lecanora 642, 895
Hyoscyamus 14, 654	Lecanorés 640
Hypéricacées 227, 716	Lecidea 646, 896
Hypericum 228, 716	Leersia 424, 784
Hypholoma 592, 873	Légumineuses 259, 722
Hypnacées 496, 808	Lejeunia 516, 821
Hypnées 496	Lemanea 560, 843
Hypnum 496, 810	Lemna 408, 767
Hypochæris 116, 687	Lemnacées 407, 767
Hyssopus 40, 663	Lentibulariés 80, 675
77 4 4 3 4	Lentinus 566, 875
Ibéridées 212	Lenzites
Iberis 214, 710	Leontodon 115, 689
Ilex 68, 670	Leonurus 50, 664
Ilicinées 68, 670	Leotia
Illecabrum 900 704	
Illecebrum 286, 731	Lepidium
Impatiens 186, 700	Lepidozia 515, 821
Inocybe 596, 473	Lepiota 584, 875
Inoloma 593, 874	Leptogium 625, 893
,	1 0

Leptonia 586, 876	Marchantiacées 520, 823
Leskea 504, 864	Marrubium 48, 664
Leucobryum 489, 180	Marsiliées 456
Leucodon 506, 816	Mastigobryum 516, 822
Libanotis 304, 738	Mastogloia
Lichénacés	Matricaria
Lichens 621, 892	Maydées 446
Liguliflores 105	Medicago
Ligustrum 60, 668	Meesea
Liliacées 375 754	Melampyrum 22, 656
Liliées	Melica
Limacium 573, 876	Melilotus 270, 725
Limnanthemum 73, 672	Melissa
Limosella 19, 655	
Linaria	
Linacées	Menianthes 72, 672
Linosyris	Mentha
Linum	Menthées 38
Liparidées 395	Meridion
Liparis	Mercurialis 353, 749
Lithospermum 32, 660	Mesocarpus 544, 830
Littorella 59, 667	Mespilus 258, 718
Lobelia 95, 678	Metzgeria 518, 822
Lobéliées 95	Metzgériées 518
Logfia	Mibora 426, 785
Lolium 444, 784	Micrasterias 848
Lonicera 90, 676	Micropus 128, 689
Lonicérées 90	Milium 430, 785
Lophocolea 514, 821	Mitrula
Loranthacées 321, 742	Mniées 475
Lotus	Mnium 478, 804
Luzula 403, 765	Molinia
Lychnis	Monotropa 180, 699
Lycium	Monotropées 179 699
Lycoperdacés 611, 889	Montia
Lycoperdon 613, 890	Morchella
Lycopodiacées 454, 789	Morées 345
Lycopodium 454, 789	Morus 345, 748
Lycopsis 33, 660	Muscari 380, 755
Lycopus 39, 664	Mousses
Lysimachia 78, 674	Mycena 575, 875
Lythrariées 282, 730	Myosotis 30, 661
Lythrum 282, 730	Myosurus 160, 695
	Myrica 369, 753
Madotheca 516, 821	Mirycées 369, 753
Maianthemum 383, 655	Myriophyllum 294, 734
Malva 170, 697	Myxacium 592, 875
Malvacées	
Marasmius 566, 876	Naiadées 406, 766
Marchantia 520, 823	Naias 407, 767

Narcissus 386, 757	Ornithogalum 380, 755
	Ornithopus 280, 726
Nasturtium 202, 711	Orobanchées
Naucaria 596, 875	Orobanche
Navicula 860	Orobus
Neckera 505, 817	Orthotrichées 491
Neckérées 504	Orthotrichum 492, 805
Neottia	Osmunda 465, 793
Néottiées 593	Osmundées 464
Nepeta 46, 664	Oxalidées
Nephrodium 462, 792	Oxalis 184, 700
Nephromium 634, 246	Oxycoccos 96, 678
	011,00000000000000000000000000000000000
	Dalmalla 291 000
Nicotiana	Palmella 531, 828
Nigella 146, 695	Palmellacées 530, 828
Nitella 527, 826	Panæolus 591, 879
Nitzchia 863	Pandorina 535, 829
Nolanea 587, 879	Pannaria 641, 246
Normandina 652, 246	Panus
Nostoc 557, 841	Papaver
Nostocées 556, 841	Papaveracées 217, 713
Nuphar 169, 697	Papavérées 247
Nyctalis 567, 879	Papillionacées 259, 722
Nymphæa	Parietaria 342, 747
Nymphæacées 168, 697	Paris 383, 756
Trymphicacoo 200, co.	Parmelia 635, 246
Ocimum 56, 664	Parméliées
Odentites 99 CEC	
Odontites 23, 656	Parnassia 230, 717
<i>OEdogoniacées</i> 548, 838	Paronychiées 285, 730
OEdogonium 549, 838	Pastinaca 313, 738
OEnanthe 503, 738	Paxillus 593, 879
OEnothera 291, 733	Pédiastrées 532
Oléacées:	Pédiastrum
Ombellifères 296, 734	
Omballifores immentai	Pedicularis 20, 657
Ombellifères imparfaites 297	Pellia 518, 822
tes	Peltigera 633, 899
Ombellifères parfaites 299	Penium 849
Omphalia 575, 879	Peplis 283, 730
Onagrariées 290, 733	Peltigérés
Onobrychis 279, 725	Pertusaria 645, 899
Ononis	Petasites 129, 690
	Petroselimum 307, 738
	Petroselimum 307, 738
Opegraphia 650, 898	Peucedanum 312, 738
Ophioglossées 465	Peziza 618, 891
Ophioglossum 466, 793	Pézizacés 618, 891
Ophrys 396, 761	Phænopus 113, 756
Ophsmenus 425, 785	Phalangium 381, 756
Orchidées 391, 758	Phallacés 614, 890
Orchis 398, 761	Phallus 614, 890
Origanum 40, 664	Phaseum 507, 818
Orlaya 316, 738	Phaseolus 266, 666
Oranja	1 mascoras 200, 000

Phelipæa	74, 673	Portulacées	284, 730
Phlegmacium	592, 880	Potamées	404, 765
Phleum	426, 786	Potamogeton	405, 765
Phlyctis	646, 900	Potentilla	236, 719
Pholiota	594, 880	Poterium	246, 719
Phragmites	431, 786	Pottia	490, 806
Phyllodés	632	Primula	77, 674
Physalis	8, 654	Primulacées	76, 673
Physcia	638, 900	Primulées	77
Physcomitrium	475, 805	Protococacées	531, 826
Phyteuma	94, 678	Prunées	249
Picea	445, 789	Prunus	249, 719
Picris	115, 690	Psalliota	590, 881
Pilularia	437, 790	Psathyra	591, 881
Pimpinella	306, 739	Psathyrella	590, 881
Pinguicula	80, 675	Psilocybe	591, 882
Pinus	450, 789	Pteris	460, 793
Pisum	275, 726	Pterogonium	505, 817
Placodés	640	Pulmonaria	32, 661
Placodium	642, 890	Pyrées	255
Plagiochila	514, 822	Pyrénodés	651
Plantaginées	58, 668	Pyretrum	134, 690
Plantago	59, 668	Pyrola	231, 717
Platanthera	401, 763	Pyrolacées	230, 717
Platanées	358, 750	Pyrus	256, 720
Platanus	358, 750	1 1145	200, 120
Platysma	632, 900	Quercus	365, 752
Pleurococcus	330, 828	Quercus	505, 152
Pleurotus	574, 880	Radiola	183, 700
Plombaginées	75, 623	Radula	516, 822
Pluteus	587, 881	Ramalina	631, 901
Poa	433, 786	Ramalinés	630
Podospermum	115, 690	Ramalodés	629
Poées	422	Ranunculus	153, 695
Pogonatum	481, 805	Raphanus	210, 711
Polycarpon	196, 704	Raphanées	209
Polycnemum	334, 746	Renonculacées	145, 693
Polygala	180, 699	Renonculées	153
Polygalacées	180, 699	Reseda	223, 714
Polygonacées	323, 742	Résédacées	222, 714
Polygonatum	382, 756	Rhacomitrium	493, 807
Polygonum	326, 742	Rhamnacées	280, 729
Polypodićes	459	Rhamnus	281, 729
	460, 793	Rhinanthées	17
		Rhinanthus	21, 657
Polyporées	597, 884 600, 885	Rhizocarpées	455, 790
	480	Rhynchospora	414, 775
Polytrichées	481, 807	Ribes	320, 741
	361, 750	Riccia	522, 824
Populus	531, 828		522, 824
Porphyridium		Ricciacées	273, 726
Portulaca	284, 730	Robinia	210, 120

Rosa 247, 720	1 Secale 442, 787
Rosacées 233	Sedum 287, 731
	Galiania 100 007
Rosées 247	Seligeria 486, 807
Rubia 83, 676	Selinum 312, 739
Rubiacées 82, 675	Semi-Ligulistores 130
Rubus 239, 721	Sempervivum 289, 732
Rumex	Senebiera 215, 712
Ruscus 384, 756	Senecio
Russula 567, 882	Serratula
Ruta	Seseli
Rutacées	Sesleria
	Setaria 424, 787
Saccogyna 515, 823	Sherardia 86, 676
Sagina 195, 705	Silaus 302, 740
Sagittaria 373, 753	Silene
Salicinées 358, 751	Silénées
Salix	Silybum
Salsolacées 329, 745	Sinapis
Salvia 56, 665	Sirogonium 544, 830
Salviées 56	Sison 306, 740
Sambucées 87, 677	Sisymbriées 203
Sambucus 87, 677	Sisymbrium 204, 712
Samolus 78, 674	Sium 308, 828
Sanguisorba 245, 721	Solanacées 4, 654
Sanicula	Solanum 5, 654
Santalacées	Solidago
Saponaria	Solorina
Sarcoscypus 518, 823	Sonchus
Sarothamnus 260, 726	Sorbus 257, 720
Satureia 43, 665	Specularia 93, 678
Satyrium 400, 763	Sphærocarpus 523, 825
Saxifraga 319, 741	Sphærozosma 197, 849
Saxifragées 318, 741	Sphinctrina 625, 901
Scabiosa 756, 681	Sparganium 411, 767
Scandix 308, 739	Spergula 196, 706
Scapania	Spergularia 196, 706
Scénédesmées 532	
	Sphagnacées 509, 848
Scenedesmus 532, 829	Sphagnæcetis 514, 823
Schizogonium 553, 839	Sphagnum 509, 848
Schizophyllum 563, 883	Spinacia
Scheenus 415, 775	Spiræa
Scilla 380, 756	Spirées 241, 722
Scirpées 412	Spiranthes 395, 763
Scirpus 413, 775	Spirogyra 538, 830
Scleranthus 286, 731	Spirotœnia 849
Sleroderma 613, 896	Splachnées 495, 808
Scolopendrium 461, 794	Splachnum
Scorzonera	Squamaria 642, 901
Scrofularia 24, 657	Stachys 50, 666
Scrofulariacées 15, 657	Staurastrum 849
Scutellaria 52, 666	Stauroneis 864

	N . m .11.
Staurosira 86	
Staurospermum 545, 83	5   Trémellinés 604, 883
Stellaria 197, 70	
- 4	
Stereum 606, 88	7 Tricholoma 580, 883
Stigeoclonium 554, 84	1 Trichostomées 482, 807
Stipa 430, 78	7 Trichostumum 483, 807
Stictina 638, 90	
Stratiotes 390, 75	
Stropharia 589, 88	
Surirella 86	
Swertia 71, 67	2   Trinia 305, 741
Symphitum 34, 66	
Synanthérées ou Com-	Triticees 441
posées	
Synedra 86	
Syringa 29, 66	8 Tropeolum 187, 700
,	Tryblionella 867
Tabellaria 86	
Tamus 386, 75	
Tanacetum 127, 69	2 Tulipa
Targionia 522, 82	4 Tulostoma 612, 890
Tagrioniacées 522, 82	4 Turgenia 216, 741
Taraxacum 108, 69	
Teesdalia	2 Tussilago 139, 693
Telamonia 593, 88	
Thelephora 605, 88	
Thelephorés 604, 88	7 Typhula 608, 888
Thelometra 646, 90	1
Tetragonolobus 265, 72	
Tétraphidées 492, 80	
Tétraphis 493, 80	
Teucrium 53, 66	7 Ulotrichacées 551, 839
Thalictrum 164, 69	6 Ulothrix 552, 840
Thesium 339, 74	7 Umbilicaria 640, 902
Thlaspi 214, 71	2 Urceolaria 646, 902
Thymées	
Thrincia 115, 69	
Thymelæa 335, 74	6
Thymélæacées 334, 74	6   Vacciniées 96, 679
Thimus 42, 66	
Tilia	
Tiliacées 173, 69	
Tillœa 289, 73	2 Valerianella 102, 679
Tordylium 314, 74	0 Vallisneria 391, 758
Torilis 317, 74	
Trachylia 627, 90	
Tragus 425, 78	
Trapa 294, 75	2   Verbena 36, 661

Verbénacees	36, 661	Volvox 534, 829
Veronica	17, 658 651, 902	Wahlenbergia 93, 678
Viburnum	88, 677 276, 728	Weisia 491, 809
Viciees	274	Xanthidium
Vincetoxicum	63, 669	
Viola Violacées	225, 714 224, 714	Zannichellia 407, 767 Zea 446, 788
Viscum Vitis	123, 742 178, 698	Zygnema
Volvaria Volvocinées	586, 884 533, 829	Zygodon

## VOCABULAIRE

DES

### TERMES TECHNIQUES LES PLUS USITÉS

ACAULE. Se dit d'une plante à tige non apparente.

Accrescent. Organe (calice, corolle, style, etc.) qui continue à croître après la floraison et la fécondation.

ACÉPHALE. Qui n'a pas de tête. ACHAINE. Fruit sec, indéhiscent, ne

Achaine. Fruit sec, indéhiscent, ne contenant qu'une seule graine. Aciculaire. En forme d'aiguille.

Acicule. Petite pointe aiguë.

Acotylédons. Plante dépourvue de cotylédons.

ACROCARPE. Mousse dont la tige se termine par le fruit.

Aculéole, Aiguillon très petit. Acumen, Pointe allongée reposant

sur une base assez large.

Acuminé. Terminé par un acumen.

Adhérent. Organe soudé ou qui paraît soudé avec un organe voisin.

Adné. Organe confondu avec un autre dans une partie de sa longueur. Lame d'un champignon hyménonycète qui adhère au pied sans se prolonger sur lui. Adventice. Organe qui nait où il

n'a pas l'habitude de venir. Adventive (racine) Qui part de la

Adventive (racine) Qui part de la tige ou des feuilles.

Agame. Plante sans organes sexuels.

Aggloméré. Disposé en groupe. Agglutiné. Réuni en une masse

et paraissant collé.

Aigrette. Poils plumeux, qui couronnent les fruits des Composées. Aigu. Organe se terminant en pointe.

Aiguillon. Organe pointu, produit par l'épiderme.

AILE. Saillie qui borde certains organes, fruits, tiges, etc.

AILÉ, Pourvu d'ailes membraneuses.
AILES. Pétales latéraux des Papillionacées.

AISSELLE. Angle situé au-dessus du point d'insertion d'une feuille avec la tige, d'un rameau avec la branche, etc.

Akène. Fruit sec, indéhiscent, à péricarpe n'adhérant pas à la graine.

Albumen. Partie de la graine qui sert à nourrir l'embryon pendant la germination.

ALTERNES. Se dit des feuilles ou des rameaux disposés de façon à alterner les uns avec les autres.

Alvéoles. Petites fossettes qui se trouvent sur certaines parties des plantes.

AMANDE. Ensemble de l'embryon et de l'albumen.

AMPHIGASTRE. On donne ce nom à des appendices lamelleux insérés sur la face ventrale de la tige de certaines Hépatiques.

AMPLEXICAULE. Se dit d'une feuille embrassant une partie de la tige.

Ancipité. Organe à deux bords tranchants comme un glaive.

Androcée. Ensemble des organes mâles des Phanérogames. Androgyne. Ensemble de fleurs mâles et femelles réunies sur un même pédoncule.

Androphore. Nom donné à l'ensemble des filets des étamines quand ils sont connés.

Anneau. Débris membraneux du voile qui, adhère au pied de certains champignons.

Annuelle. Plante qui fructifie l'année où elle est née, puis meurt.

Anthère. Partie de l'étamine qui contient le pollen.

contient le polien

Anthéridie. Organe des plantes Cryptogames qui produit les cellules mâles.

Anthérozoïde. Cellule mâle, mobile, des Cryptogames.

Anthèse. Epanouissement complet de la fleur.

APÉTALE. Fleur sans pétales.

APHYLLE. Plante dépourvue de feuilles.

APICULÉ. Organe terminé par une petite pointe molle.

APOPHYSE. Nom donné à un renflement du pédoncule qui porte l'urne de certaines Mousses.

Apothécie. Nom donné dans la description des Lichens à la partie du thalle qui porte les asques (v. p. 621).

Appendice. Organe supplémentaire, accessoire.

Appendiculé. Organe pourvu d'un appendice.

Apprimé. Se dit d'un organe qui est appliqué contre un autre.

APTÈRE. Organe qui n'a pas d'aile. ARANÉEUX. Organe garni de poils fins, soyeux, longs, enchevètrés comme en une toile d'araignée.

Arborescente. Plante à tige ligneuse.

Arbre. Plante ligneuse, forte et

simple à la base.

Arbrisseau. Plante ligneuse, ramifiée dès la base.

Arbuste. Plante peu élevée, herbacée au sommet, ligneuse à la base, sans bourgeons écailleux. Archégone. Organe femelle des Cryptogames vasculaires, des Mousses et des Hépatiques.

ARDELLINES. Épithète donnée aux apothécies du genre de Lichens Arthonia, qui ont la forme de petites cautérisations ou brûlures.

ARETE. Organe en forme de pointe allongée, raide, qui accompagne les glumelles des Graminées.

ARILLLE, Epaississement localisé ou généralisé des enveloppes de la graine.

ARILLÉE. Graine pourvue d'un arille. ARISTÉ. Organe terminé en arête. ARQUÉ. Organe courbé en arc.

ARTICLE. Se dit de la partie comprise entre deux articulations.

ARTICULATION. Réunion de deux parties qui, à un moment donné, se séparent sans déchirure.

ARTICULÉ. Organe ayant de distance en distance des articulations.

ASCENDANTE. Plante dont la base est couchée et qui se redresse petit à petit.

Asque. Nom donné, dans les Champignons Ascomycètes et les Lichens, à la cellule dans laquelle se forment les spores.

Ascospores. Nom donné souvent aux spores qui se forment dans les asques.

ATTÉNUÉ. Organe qui s'amincit graduellement.

AURICULE. Se dit du prolongement arrondi ou aigu de la partie inférieure du limbe de la feuille.

Auriculée. Feuille pourvue de petites oreillettes, ou auricule.

Avorté. Organe imparfaitement développé.

Axile. Se dit de l'embryon qui occupe le centre de la graine.

Axillaire. Organe placé dans l'aisselle d'une feuille.

BACCIFORME. Fruit ayant les apparences d'une baie. BALLES. Enveloppes écailleuses de

la fleur des Graminées.

BANDELETTES. Nom donné à des lignes colorées, renflées, du fruit des Ombellifères, répondant aux canaux sécréteurs.

Basine. Cellule qui supporte les spores des Champignons Basidiomycètes.

Basifixe. Se dit de l'anthère qui est fixée au filet par sa base.

BEC. Se dit de la pointe qui termine certains fruits.

BIATORINES, Se dit des apothécies des Lichens qui ont un bord propre d'une coulcur différente de celle de l'épithécium'(voyez ce mot) ou bien qui sont convexes sans bord visible, et qui sont intérieurement pourvues d'un hypothécium pâle ou incolore.

BICORNE. Organe surmonté de deux cornes.

Bidenté, Organe surmonté de deux dents.

BIFIDE. Organe découpé en deux lobes allongés.

BIFLORE. Qui porte deux fleurs.

Bifurqué. Divisé en deux branches.

Bijuguée. Se dit d'une feuille qui a deux paires de folioles.

BILABIÉ. Qui a deux lèvres (calice, corolle).

Bilobé. Organe divisé en deux lobes.

BILOCULAIRE. Organe divisé en deux loges.

BIPARTIT. Organe qui est entièrement divisé en deux parties.

BIPINNÉE. Se dit d'une feuille dont les folioles sont deux fois pinnées.

BIVALVE, Divisé en deux valves.
BISANNUELLE. Se dit des plantes qui
durent deux ans; elles ne fructifient que la seconde année.

Bourgeon. Se dit du rameau encore très jeune. Bouton. Fleur non épanouie.

Bractée. Petite feuille modifiée, différente de la feuille par sa taille réduite, souvent par sa couleur, et qui accompagne la fleur. Dans les Chara ou nomme bractées (ou papilles) involucrales, des cellules courtes, disposées au-dessous des verticilles des feuilles.

Bractéiforme. Qui a la forme d'une bractée.

BRACTÉOLE. Petite bractée.

Bulbe. Tige souterraine, aplatie, à feuilles réduites.

BULBEUX. Organe renflé en bulbe. BULBILLE. Bourgeon renflé, se développant dans l'aisselle des feuilles ou à la place des fleurs.

Bursicule. Petite cavité qui, dans la fleur des Orchidées, loge la : glande désignée sous le nom de rétinacle.

CADUC. Qui tombe prématurément. CALICE. La plus extérieure des enveloppes florales, formée de folioles (sépales) ordinairement vertes.

CALICIFORME. Se dit des bractées qui par leur forme ou leur position ressemblent à un calice.

CALICINAL, Qui appartient au calice.

CALICULE. Enveloppe extérieure au calice et lui ressemblant, qu'on trouve dans certaines fleurs (Potentille, Mauve).

Caliculée. Fleur pourvue d'un calicule.

Calleux. Organe épaissi et durci. Campanulé. En forme de cloche.

Canaliculé. Creusé longitudinalement en gouttière.

CANNELÉ. Muni de petites côtes longitudinales.

Capillaire. Qui a la finesse d'un cheveu.

Capillitium. Nom donné, dans la description des Champignons Lycopodiacés, à une masse d'hyphas entre-croisés, au milieu

- desquels sont les spores (voyez PÉRIDIUM et GLÉBA).
- CAPITÉ. Terminé en une tète ar-
- Capitule. Inflorescence formée de fleurs sessiles, réunies sur un réceptacle commun (Composées).
- CAPSULE Fruit see, déhiscent par des valves ou des pores. Dans les Mousses, on donne ce nom, ou mieux celui d'urne à un sac qui renferme les spores; il s'ouvre par un couvercle (opercule) et présente à son entré une mince colonnette (columelle) autour de laquelle sont disposées les spores.
- CAPSULAIRE. Fruit qui a les caractères d'une capsule.
- Carène. Ligne saillante. Se dit, dans les Papilionacées, de l'ensemble des deux pétales inférieurs.
- Caréné. Muni d'une carène, ou en forme de carène.
- CARONCULE. Variété d'arille situé près du point d'insertion de la graine.
- CARPELLES. Feuilles modifiées, composant l'ovaire.
- CARTILAGINEUX. Qui a la consistance du cartilage, c'est-à-dire dur et élastique.
- Caryopse. Fruit sec, indéhiseent, dont le péricarpe adhère aux enloppes de la graine (Graminées).
- CAUDICULE. Nom donné au pédicelle des masses polliniques des Orchidées et des Asclépiadacées.
- CAULESCENTE. Se dit d'une plante pourvue d'une tige.
- CAULINAIRE. Qui nait sur la tige. CENTRIFUGE. Se dit d'une inflorescence dans laquelle la fleur centrale se développe la première.
- Centripète. Se dit d'une inflorescence dont les fleurs externes se développent les premières.
- CÉRÉBRIFORME. Se dit d'un organe muni d'éminences sinueuses, sem-

- blables aux circonvolutions du cerveau.
- Chagriné. Organe couvert de très petites granulations rugueuses.
- CHAPEAU. Se dit de la partie dilatée des Champignons supérieurs qui porte les organes reproducteurs.
- CHARNU. Se dit d'un organe mou et succulent.
- CHATON. Inflorescence en forme d'épi ne portant que des fleurs mâles.
- CHAUME. Se dit des tiges fistuleuses, noueuses, et qui portent des feuilles engainantes (Graminées).
- Chevelu. Qui est couvert de filaments capillaires, fins et nombreux.
- CILIÉ Qui est muni de poils saillants et droits.
- CILS. Poils saillants, droits.
- CLAVIFORME. Organe renslé de la base au sommet, en forme de massue.
- CLOISONS. Se dit de la ou des membranes divisant une cavité en deux ou plusieurs compartiments.
- COHÉRENT. Se dit d'un organe agglutiné ou collé, mais non soudé.
- Cœnobium. Nom donné à la famille, ou agrégat que forment certaines Algues uni-cellulaires.
- COFFE. Se dit du petit chapeau qui recourve l'urne des Mousses, La coiffe des Mousses est formée par la partie supérieure de l'archégone ou organe femelle, soulevé par la capsule à mesure que son pédicelle s'allonge. Dans les Hépatiques, la coiffe, c'est-à-dire l'archégone vieilli, n'est pas soulevée par la capsule, mais simplement déchirée à son sommet, et elle persiste autour de la base du pédicelle.
- Coléornize. Sorte d'étui qui entoure la radicule des Graminées.

- Collatéraux. Organes placés l'un près de l'autre,
- CÔLLECTEURS. Se dit de poils ou papilles qui garnissent le pistil et qui sont destinés à recueillir le pollen.
- Collerette. Ensemble d'appendices membraneux qui garnissent la gorge de certaines corolles.
- COLLIER. Se dit du débris du voile qui adhère au pied de certains Champignons
- Champignons.
  Coloré. Se dit de tout organe
- qui n'est pas vert.

  COLUMELLE. Axe filiforme qui réunit les akènes dans le fruit des

  Ombellifères et qui occupe le
  centre de l'urne ou capsule des

  Mousses.
- COMMISSURE. Se dit du point de contact des deux akènes d'un fruit d'Ombellifère. En général, point de jonction de deux organes.
- Composé. Qui est formé de plusieurs parties distinctes.
- Composée. Se dit d'une feuille qui présente plusieurs folioles portées par un même pétiole, etc.
- CONCEPTACLE. Nom souvent donné, dans les Cryptogames, à l'organe qui contient les corpuscules reproducteurs. Dans les Lichens on nomme conceptacle la portion du thalle qui répond à l'hyménium, c'est-à-dire qui est formé par les extrémités des hyphas sur lesquelles s'insèrent les asques.
- CONCOLORE. Qui est d'une seule couleur.
- Condupliqué. Se dit d'un organe plié dans le sens de la longueur.
- Cone. Fruit composé, formé d'écailles à l'aisselle desquelles se trouvent les fruits.
- CONJUGAISON. Mode de reproduction de certaines Algues caractérisé par la fusion du contenu de deux cellules qui se rapprochent l'une de l'autre, se mettent en contact et bientôt communi-

- quent par destruction de leurs parois au niveau du point de contact.
- Conjugués. Se dit d'organes qui sont disposés par paires. Se dit aussi d'Algues en conjugaison.
- CONNECTIF. Portion du filet des étamines qui unit les anthères à deux loges.
- CONNIVENTS. Organes rapprochés par le sommet.
- Contigus. Organes qui se touchent sans adhérer.
- Convoluté, Roulé en cornet.
- COPULATION. Nom donné, dans certaines Algues, à la fusion de deux cellules.
- Coque, Paroi d'un fruit qui tombe à la maturité après s'être ou-
- CORALLIFORME. Se dit de certains Champignons ramifiés comme le corail.
- CORDIFORME. En forme de cœur.
- CORNÉ. Qui a la consistance de la corne.
- COROLLE. Enveloppe la plus intérieure de la fleur; elle est formée de folioles (pétales) ordinairement colorées, presque jamais vertes.
- CORTICAL. Qui appartient à l'écorce. CORYMBE. Inflorescence formée d'un axe commun duquel partent, à des niveaux différents, des rameaux qui se terminent tous à
- peu près à la même hauteur. Corymbifère. Plante dont les fleurs sont en corymbe.
- CORYMBIFORME. Qui a l'aspect d'un corymbe.
- Côtes. Lignes saillantes, longitudinales, de certains organes.
- COTONNEUX. Couvert de poils longs et enchevêtrés ayant l'aspect du coton.
- Cotylédons. La ou les premières feuilles de l'embryon.
- COUCHE GONIDIALE. Nom donné, dans les Lichens, à la portion du thalle dans laquelle sont accumulées les *qonidies* (voyez ce mot).

- COURONNE, Ensemble des appendices qui garnissent la gorge de certaines corolles.
- CRAMPON. Racines adventives à l'aide desquelles certaines tiges se fixent à des corps étrangers (Lierre).
- CRÉNELÉ. Organe muni de dents arrondies et implantées perpendiculairement.
- CRÉPU. Organe fortement plissé. CRUSTACÉ. En forme de croûte dure, cassante.

CUCULLIFORME. En forme de capuchon.

CUNÉIFORME. En forme de coin.

- CLPULE. Organe formé par l'union des bractées, enveloppant la base de certains fruits (Chêne). Dans certains Lichens, on nomme cansule la portion dilatée d'un pédicule qui porte les apothécies (Cladonia).
- Cuspidé. Terminé en pointe aiguë et dure.
- CYATIFORME. En forme de gobelet. CYME. Inflorescence ramifiée dont les axes de chaque génération sont terminés par une fleur qui met fin à leur croissance.
- Cystides. Nom donné, dans la description des Champignons Basidiomycètes, aux basides stériles ou paraphyses, en forme de sacs arrondis.
- Décliné. Organe qui se courbe vers le bas.
- DÉCOMBANTE. Tige d'abord droite, puis courbée vers le bas.
- DÉCOMPOSÉE. Feuille à pétiole deux fois divisé en pétioles secondaires.
- DÉCURRENTE. Feuille dont le limbe se prolonge sur le pétiole ou sur la tige. Lame d'un Champignon Hyménomycète prolongée sur le pied.
- Déhiscent. Fruit qui s'ouvre à la maturité.
- DEMI-FLEURON. Se dit des fleurs

- des Composées dont le limbe est déjeté d'un seul côté.
- DENTÉ. Qui est muni de dents aiguës et inclinées.
- DÉPRIMÉ. Organe comprimé verticalement.
- DIADELPHES. Etamines connées de facon à former deux faisceaux. DICHOTOME. Ramifié en deux bran-
- ches égales et naissant en même
- DICHOTOMIE. Ramification dichotome.
- DICLINES. Fleurs unisexués.
- DICOTYLÉDONES. Plantes pourvues de deux cotylédons.
- DIDYME. Divisé en deux lobes égaux.
- DIDYNAME. Fleur à quatre étamines de tailles différentes : deux grandes, deux petites.
- Diffus. Rameaux disposés et étalés sans ordre apparent.
- Digité. Organe divisé en lobes rappelant les doigts de la main par leur disposition.
- Dimidié. Organe dont une moitié seule s'est developpée.
- Dioloues. Plantes dont les fleurs sont unisexuées, les fleurs mâles et les fleurs femelles étant portées par des individus distincts.
- Discoide. En forme de disque. Disque. Dans les Composées, on donne ce nom à la partie centrale du réceptacle et aux fleurs qu'elle porte. On nomme encore disque un organe glanduleux qui entoure l'ovaire de certaines fleurs. Dans la description des Pézizacés, on nomme disque la portion concave du réceptacle qui porte les asques. Dans la description des Lichens on nomme parfois disque ou capitule, la portion dilatée et portant les asques des apothécies pourvues d'un pédicule.
- Distioues. Rameaux ou feuilles alternes, insérés sur deux lignes longitudinales.

DIVARIQUÉ. Rameaux, pédoncules qui s'écartent fortement en tous sens.

Dorsal. Qui est inséré sur le dos d'un organe.

DOUBLE. Fleur dont les pétales ont augmenté par la transformation des étamines ou des pistils en pétales.

Drupacé. Qui a les caractères d'une drupe.

DRUPE. Fruit charnu, contenant un ou plusieurs novaux.

ECAILLE. Organe aplati, plus ou moins épais, charnu ou coriace, ordinairement produit par transformation des feuilles ou des bractées.

ECAILLEUX. Formé d'écailles.

Ecusson. Appendice porté latéralement par la tigelle des Graminées; il ne constitue probablement qu'une hypertrophie localisée de la tigelle. Dans les Characées, on nomme Ecussons les huit cellules qui forment les parois de l'anthéridie, chacun porte sur sa face interne une cellule cylindrique (manubrium) terminée par une autre cellule arrondie (tète). Chaque tête porte six cellules également arrondies nommées têtes secondaires; enfin chaque tête secondaire porte quatre longs filaments enroulés (fouets) dont les cellules produisent chacune un anthérozoïde.

ELATÈRES. Filaments tordus, élastiques, accompagnant les spores de certaines Cryptogames (Equisétacées, Hépatiques).

EMARGINÉ. Légèrement échancré. EMBRASSANTE. Feuille, stipule ou bractée qui entoure par sa base l'axe qui la porte.

EMBRYON. Plantule rudimentaire contenue dans la graine.

Emergée. Plante aquatique dont la majeure partie se développe hors de l'eau. ENDOCARPOÏDES. Se dit des Apothécies des Lichens qui sont enfoncées dans le thalle.

Engainant. Feuille, stipule, pétiole développé en une gaine autour de l'axe.

Ensironme. En forme de glaive tranchant des deux côtés.

Epars. Rameaux ou feuilles insérés sans ordre apparent.

EPERON. Appendice tubuleux de certains sépales ou pétales.

Eperonné. Pourvu d'un éperon.

Epi. Inflorescence formée par un axe sur lequel se développent des fleurs sessiles, en nombre indéfini.

Epi composé. Épi ramifié.

EPIGYNE. Se dit de la corolle, des étamines, du disque, insérés audessus de l'oyaire.

EPILLET. Dans les Graminées, on nomme ainsi une portion de l'inflorescence formée d'une ou plusieurs fleurs enveloppées dans une ou deux bractées connues sous le nom de glumes.

EPINE. Organe pointu et dur, formé par transformation des rameaux, des feuilles ou des stipules.

EPINEUX. Pourvu d'épines.

Epiphylle. Organe inséré ou paraissant inséré sur la feuille.

EPITHÉCIUM. Nom donné, dans les Lichens, au disque étalé et coloré des apothécies de la plupart des genres, ou bien au pore terminal qui existe dans le périthécium du genre Verrucaria.

ETALÉ. Se dit d'un rameau, d'une feuille, etc., qui s'écarte de l'axe en formant un angle droit.

ETAMINE. Foliole transformée, constituant l'organe mâle des Phanérogames. Une étamine complète est formée d'une tige grêle (filet), d'un sac (anthère) à un ou plus souvent deux compartiments (loges) qui contiennent les cellules mâles (pollen). ETENDARD. Nom donné au pétale supérieur, ordinairement étalé et redressé, de la corolle des Papilionacées.

Exsert. Organe qui dépasse les parties qui l'entourent.

EXTRORSE. Anthère qui s'ouvre par la face qui regarde au dehors de la fleur.

FALCIFORME. En forme de faux. FARINEUX. Couvert de poussière blanchâtre.

FASCICULÉ, En faisceau.

FASTIGIÉE. Plante à rameaux dressés et rapprochés.

FAUX PÉRIANTHE. Nom donné, dans la description des Hépatiques, à une enveloppe en forme de sac charnu et pendant, fixé latéralement à la tige et enveloppant le pédicelle de la capsule; on lui donne aussi parfois le nom de Réceptacle ou Périagne.

Femelle. Fleur pourvue seulement des organes femelles. Plante ne portant que des fleurs femelles.

FEUILLE. Organe aplati, produit par l'axe, très ordinairement vert et pourvu de stomates.

Fibreuses. Racines formées de branches peu ramifiées, allongées.

FILAMENTEUX. Formé de filaments. FILET. Portion de l'étamine qui porte l'anthère.

Filiforme. Mince et allongé comme un fil.

FIMBRIÉ. Découpé en franges min-

FISTULEUX. Organe allongé, creux. FLABELLIFORME. En forme d'éventail.

FLEUR. Ensemble des organes de la reproduction et de leurs enveloppes. Dans les Phanérogames, la fleur se compose ordinairement d'une enveloppe extérieure verte (calice), d'une deuxième enveloppe colorée (corolle), d'un verticille d'étamines (androcée) et d'un ou plusieurs sacs (carpelles) contenant les ovules et cellules femelles. Dans les Mousses on donne souvent le nom de fleurs aux feuilles modifiées qui entourent les organes reproducteurs.

FLEURON. Dans les Composées, on nomme ainsi les fleurs régulières ou à peu près, régulières,

FLORAL. Qui appartient à la fleur, qui a rapport à la fleur.

FLORIFÈRE. Qui porte les fleurs.

Foliacé. Qui a l'aspect de la feuille.

Folioles. Limbes des feuilles composées.

FOLLICULE. Fruit uniloculaire, aplati, sec, déhiscent par l'un de ses bords.

Fongueux. Organe mou, épais, élastique, spongieux.

FOUET, VOVEZ Ecusson.

FRONDE. Nom donné, dans les Cryptogames, à des organes aplatis représentant soit la tige, soit des feuilles et portant les organes reproducteurs.

FRONDACÉES. Plantes dont les organes végétatifs sont en forme de lames (Marchantia),

FRUCTIFÈRE. Qui produit et porte les fruits.

FRUCTIFICATION. Développement du fruit.

Faur. Organe femelle fécondé et accru, prêt à donner une plante nouvelle.

FRUTESCENT. Ayant l'aspect d'un arbrisseau.

FRUTICULEUX, Se dit des Lichens dont le thalle est ramifié et dressé.

Fugace. Organe qui disparaît très rapidement.

Fusiforme. En forme de fuseau.

GAINE Portion du pétiole qui enveloppe la tige des Graminées.

GAZONNANT. Petites plantes qui poussent en touffes serrées, semblables à un gazon.

- Géminés. Organes disposés par paires.
- GÉNÉRATION ALTERNANTE. On dit des plantes qu'elles sont à génération alternante, quand des individus produisent, sans aucun acte sexuel, des cellules destinées à produire d'autres individus pourvus d'organes sexuels se multipliant en donnant des individus semblables aux premiers, c'est-à-dire dépourvus d'organes sexuels.
- GÉNÉRATION ASEXUÉE. Ensemble des individus qui, dans les plantes à génération alternante, se multiplient sans organes sexuels.
- GÉNÉRATION SEXUÉE. Ensemble des individus qui, dans les plantes à génération alternante, portent des organes sexuels.
- GÉNICULÉ. Courbé en forme de genou.
- GERMINATION. Développement de l'embryon.
- GIBBEUX. Pourvu d'une bosse.
- GLABRE. Sans poils ni duvet.
- GLANDE. Organe de sécrétion.
- GLANDULEUX. Muni de glandes. GLAUQUE. Vert blanchâtre; colo-
- ration due ordinairement à un revêtement cireux.
- GLÉBA. Dans les Champignons Gastéromycètes, le réceptacle fructifère est ordinairement en forme de masse arrondie dont la périphérie est formée par un tissu coriace (péridium) et dont le centre, formé d'un tissu d'abord charnu nommé gléba, est creusé de fossettes tapissées par l'hyménium. La gléba se résout souvent à la maturité en une masse de filaments ou hyphas entremêlés (capillitium), et en spores noiratres.
- GLOMÉRULE. Inflorescence en forme de tête, à fleurs très nombreuses et pressées.
- GLUMACÉ. Pourvu de glumes.

- GLUMES. Bractées situées à la base des épillets des Graminées.
- Glumelles. Folioles situées à la base des fleurs des Graminées.
- GLUMELLULES. Petites folioles enveloppant les organes reproducteurs des Graminées; elles représentent le périanthe.
- GLUTINEUX, Couvert d'un liquide gluant.
- Gonidie. Nom souvent donné, dans les Cryptogames non vasculaires, aux cellules reproductrices asexuées. Elles sont souvent de deux sortes, les unes petites et nombreuses (microgonidies), les autres moins nombreuses et plus volumineuses (macrogonidies); les deux sortes se comportent d'ordinaire différemment. Dans les Lichens, on donne improprement le nom de gonidies aux cellules vertes qui représentent l'Algue associée à un Champignon pour former le Lichen.
- Gorge. Portion d'une corolle gamopétale ou d'un calice gamosépale répondant au point de jonction du tube avec le limbe.
- Gousse. Fruit sec, formé de deux carpelles, uniloculaire, déhiscent en deux valves.
- Graine. Ovule développé. Elle est formée par l'embryon et ses enveloppes et souvent par un albumen ou réserve alimentaire plus ou moins abondante.
- Graminiforme, Qui a le port d'une Graminée,
- Granules gonidiques. Nom donné à de petits amas de gonidies, remarquables dans certains Lichens.
- Grappe. Inflorescence à croissance terminale, formée d'un axe principal portant des axes secondaires terminés chacun par une fleur (grappe simple) ou ramifiés (grappe composée).
- GRIMPANTE. Plante qui s'accroche par des vrilles aux arbres et aux

autres objets qui se trouvent à sa disposition.

- GUEULE. Se dit de l'ouverture des corolles bilabiées quand elle est formée par une saille à laquelle on donne le nom de palais (Anthirrhimum majus).
- GYALECTINES. Se dit des apothécies des Lichens qui ont une forme urcéolée et une apparence circuse ou marmoréenne.
- GYNOSTEMNE. Nom donné à la colonne qui, dans les Orchidées et les Asclépiadées, porte le stigmate et les anthères.
- Hampe. Se dit d'un axe d'inflorescence partant d'un bouquet de feuilles radicales, nu, et ne portant des fleurs que dans sa partie supérieure.
- HASTÉE: En forme de fer de lance, triangulaire, avec deux pointes dans le bas.
- HERBACÉE. Plante peu consistante. HÉRISSÉ. Couvert de poils raides et droits.
- HERMAPHRODITE, Fleur qui contient les organes des deux sexes. HÉTÉROGAME, Capitule de Com-

posée contenant des fleurs de sexes différents.

- Hile. Point de la graine sur lequel s'insère le placenta.
- Homogame. Capitule des Composées qui ne contient que des fleurs d'un même sexe.
- HYMÉNIUM. Partie du réceptacle fructifère des Champignons qui porte les spores.
- HYPHAS, HYPHES. Cellules ordinairement très allongées et unies bout à bout qui forment les tissus des Champignons et de beaucoup de Lichens.
- HYPOGRATÉRIFORME. En forme de coupe à tube allongé, étalé à. l'extrémité seulement.
- Hypogyne. Inséré au-dessous de l'ovaire.
- HYPOTHÉCIUM. Nom donné, dans les

- Lichens, à la portion de l'apothécie qui porte les asques.
- IMBRIQUÉS. Organes qui se recouvrent comme les tuiles d'un toit.
- IMPARIPINNÉE, Feuille composée, dont le pétiole est muni d'une foliole à son extrémité.
- Incisé. Organe à bords découpés irrégulièrement.
- INCUBES. On dit des feuilles des Jungermanniacées qu'elles sont incubes quand la feuille inférieure recouvre en partie la feuille supérieure.
- INCLUS. Qui ne fait pas saillie en dehors de l'organe enveloppant. Les étamines, le pistil sont inclus quand ils ne dépassent pas le tube de la corolle.
- Indéfini. Se dit d'organes (étamines) dont le nombre n'est pas rigoureusement limité, et d'organes, comme l'inflorescence, dont l'accroissement n'est pas limité par une fleur terminant chaque axe.
- INDÉHISCENT. Qui ne s'ouvre pas. INDUPLICATION. Préfloraison dans laquelle les bords des pétales ou des sépales sont repliés en dedans.
- INERME. Sans épines, ni aiguillons. INDUSIE. Membrane qui recouvre les spores de certaines Fougères.
- Infère. Ovaire situé au-dessous des étamines. Il résulte d'un développement des bords du réceptable beaucoup plus considérable que celui de son sommet.
- Inflécht. Incliné en dedans.
- Inflorescence. Mode de disposition des fleurs.
- Infundibuliforme. En forme d'entonnoir.
- INNÉES. Se dit des apothécies des Lichens qui sont enfoncées dans le thalle.
- Innovations. Nom donné, dans les Mousses, aux pousses qui naissent sur les vieilles tiges.

Intronses. Anthères qui s'ouvrent sur la face interne, celle qui regarde le centre de la fleur.

Involucelle. Couronne de bractées à la base des ombellules des Ombellifères.

Involucre. Couronne de bractées à la base des ombelles des Ombellifères, Ensemble des bractées qui entourent le capitule des Composées et d'autres inflorescences, (Voy. Périanthe.)

IRRÉGULIER. Corolle, calice, etc., qui ne sont pas symétriques.

JUNCIFORME. Qui ressemble à une feuille de jonc.

LABELLE. Lobe inférieur de la corolle des Orchidées.

Labié. Calice, corolle dont les folioles sont disposées de façon à simuler deux lèvres.

LACINIÉ. Organe découpé en lanières étroites.

LAINEUX. Organe couvert 'de poils longs et mous.

Lancéolé. Organe en forme de lance, c'est-à-dire plat et atténué avec deux extrémités.

LANGUETTE, Organe en forme de langue étroite.

LÉCANORINES. Les apothécies des Lichens sont dites Lécanorines ou scutelliformes lorsqu'elles sont pourvues d'un rebord formé par le thalle.

LÉCIDÉINES. Se dit des apothécies des Lichens entourées d'un rebord fourni, non par le thalle, mais par le pourtour du conceptacle.

Lépicène. Nom formé par quelques botanistes à l'ensemble des alumes des Graminées.

Léprosé. Se dit du thalle de certains Lichens qui s'étale en petites taches irrégulières.

LIBRE. L'ovaire est dit libre quand il est indépendant du réceptacle. Les étamines sont libres quand elles ne sont connées ni entre elles ni avec le périanthe.

LIGNEUX. De la consistance du bois. LIGULE. Appendice lamelleux situé à la base du limbe des feuilles

des Graminées.

LIGULÉE. Feuille pourvue d'une ligule. Les fleurs des Composées sont dites ligulées quand leur limbe est déjeté tout entier d'un côté.

LIMBE, Portion étalée, membraneuse, des feuilles ou des pétales, des sépales, etc.

LINÉAIRE. Organe allongé et étroit. Lobes. Portions d'un organe séparées par des dépressions.

LOCULICIDE. (Déhiscence). Se dit des fruits secs à plusieurs loges qui s'ouvrent en plusieurs valves portant chacune une cloison dans leur portion centrale.

Loge. Cavités des anthères, des

fruits, etc.

LOMENTACÉ. Fruit qui se sépare en plusieurs articles dans sa longueur.

Lyrée. Feuille pinnifide dont le lobe terminal est beaucoup plus grand que les autres.

MACROGONIDIES. Voy. Gonidies.

MACROPODE. Se dit des embryons à radicule très volumineuse, comme celui des Potamées.

MACROSPORANGES. Nom donné dans les Cryptogames vasculaires à des sporanges spéciaux contenant des spores volumineuses (macrospores); par opposition à d'autres sporanges (microsporanges) qui contiennent des spores plus petites (microspores). D'ordinaire, les macrospores et les microspores produisent des individus différents.

MACROSPORES. Voy. Macrospo ranges.

MACROZOOSPORE. Voy. Zoospore. Male. Fleur ou individu qui ne possède que des organes mâles.

Mamelonné. Organe muni de saillies arrondies, en forme de mamelons.

MANUBRIUM. Voy. Ecusson.

MARCESCENT. Se dit d'un organe, surtout de la corolle ou du calice qui sèche sur place et ne tombe que tardivement.

MARGINAL. Qui est situé sur le

bord d'un organe.

MARGINÉ. Se dit d'un organe foliacé dont les bords sont épaissis. MICROGONIDIES. Voy. Gonidies.

MICROSPORANGES, Voy. Macrosporanges.

Microspores. Voy. Macrospo ranges.

MICROZOOSPORE. Voy. Zoospore.

MITRIFORME. En forme de mitre
d'évêque.

Moniliforme. En forme de chapelet.

Monocotylédones. Plantes dont l'embryon n'a qu'un seul cotylédon.

Monoïques. Plantes dans lesquelles le même individu porte des fleurs mâles et des fleurs femel'es.

Monopétale. Corolle à pétales connés dans le bas.

Monosépale. Calice à sépales connés dans le bas.

Monosperme. Fruit à une seule graine.

Mucron. Pointe aigu, courte, terminant un organe arrondi.

Mucroné. Terminé par un mucron,

MURALI-LOCULAIRE. Se dit des spores de certains Lichens qui sont divisées en plusieurs cellules par des cloisons disposées comme les joints d'un mur en pierres de taille ou en briques.

Mutique. Feuille, sépale, pétale, qui n'est terminé ni par un mueron, ni par une arête.

Muriqué. Organe muni de pointes courtes, à base large.

Mycélium. Portion végétative des

Champignons supérieurs. Il est formé de filaments (hyphas) grêles et enchevêtrés; il vit dans le milieu nutritif et produit l'appareil fructifère.

NECTAIRES. Glandes sécrétant des liquides sucrés, situées à la base des organes floraux, sur ces organes ou entre eux.

NECTARIFÈRE. Pourvu de nectaires. NERVURES. Côtes saillantes des feuilles, sépales, pétales répondant aux faisceaux.

NOYAU. Enveloppe ligneuse, très dure, de certaines graines. Il est formé par la portion interne des parois de l'ovaire.

OBCORDIFORME. Organe en forme de cœur, ayant la base plus étroite que l'extrémité.

Oblong. Organe allongé, très arrondi aux extrémités et un peu rensié au milieu, comme une ellipse.

OBOVALE. Organe en forme d'œuf, fixé par l'extrémité la plus mince.

OBTUS. Terminé en pointe mousse, arrondie. OLIGOSPERME. Fruit à un petit

nombre de graines.

OMBELLE. Inflorescence formée par un axe principal de l'extrémité duquel partent un nombre d'axes secondaires plus ou moins considérable, terminés chaeun par une fleur ou par un bouquet d'axes tertiaires portant chaeun une fleur. Des bractées entourent

des axes secondaires et tertiaires. Ombellule. Nom donné à l'ensemble des axes tertiaires d'une ombelle composée.

d'habitude le point d'insertion

Ombilic. Dépression au centre d'une surface convexe. Synonyme de hile.

OMBILIQUÉ. Qui offre un ombilic. ONGLET, Portion rétrécie ou plus ou moins allongée par laquelle s'insèrent certains pétales.

ONGUICULÉ. Muni d'un onglet.

OGGEMME. Nom donné dans les Characées aux organes femelles. OGGONE. Organe contenant l'oos-

pore (V. ce mot).

Oospores. Noms souvent donné, dans les Cryptogames, aux cellules femelles.

OPERCULE. Sorte de couvercle qui se soulève pour permettre l'ouverture de certains fruits, de l'urne des Mousses, etc.

Opposé. Se dit de feuilles, de rameaux, etc., qui naissent à la même hauteur, de chaque côté de l'axe.

Oppositifolié. Se dit d'un organe, fleur, vrille, rameau, qui naît en face de la feuille.

Orbiculaire. Organe aplati et arrondi.

Osseux. Qui a la consistance de l'os.

Ovaire. Portion de l'organe femelle qui contient les ovules.

Ovale. Organe aplati, à contour ovoïde.

Ovoïpe. En forme d'œuf.

Ovule. Portion de l'organe femelle renfermée dans l'ovaire et contenant la cellule femelle.

Paillettes. Appendices minces, écailleux, allongés, qui tapissent le réceptacle de certaines Composées.

Palais. Portion saillante de la gorge des corolles en forme de gueule.

Paléacé. Ayant le caractère des paillettes ou portant des paillettes.

Palmatilobée. Feuille lobée, à lobes disposés comme les doigts de la main.

PALMATIPARTITE. Feuille partite, c'est-à-dire très profondément découpée, à lobes disposés comme les doigts de la main.

Palmatiséquée. Feuille séquée, c'est-à-dire découpée presque jusqu'au pétiole, à lobes disposés comme les doigts de la main.

Palmée. Feuille polygonale-arrondie, à nervures disposées en éventail à partir du sommet du

pétiole.

Panicule. Inflorescence formée par un axe principal portant des axes secondaires très allongés, ramifiés, les supérieurs plus courts que les inférieurs.

Panicule. En forme de panicule.
Papilionacée. Corolle des Légumines Papilionacées; elle est
formée de cinq pétales: l'un supérieur, ordinairement large et
étalé (étendard), deux latéraux
souvent étalés (ailes), deux infériours rapprochés à angle aigu
par leur bord inférieur (carène).

PARAPHYSES, Filaments stériles fréquemment mèlés aux cellules reproductrices des Cryptogames.

Papilles. Petits appendices allongés, arrondis à l'extrémité.

Papilles involucrales. Nom donné, dans les Characées, à des cellules situées au dessous des verticilles des feuilles.

Parasite. Plante qui vit sur une autre et à ses dépens, ou sur des matières organiques qu'elle absorbe directement.

Pariétal. Placenta inséré sur la paroi de l'ovaire qui reste uniloculaire.

Paripinné. Feuille pinnée, à folioles disposées par paires, sans foliole terminale impaire.

Patelliformes (apothécies). Voy. Lécidéines.

PAUCIFLORE. Muni de peu de fleurs. PAUCIFOLIÉ. Muni d'un nombre restreint de feuilles.

Paucifoliolé. Muni d'un nombre restreint de folioles.

Pectinée. Feuille pinnatifide, à lobes étroits, semblables aux dents d'un peigne.

PÉDALÉE. Feuille dont le pétiole principal se divise en deux branches divergentes qui portent les folioles (Helleborus niger).

Pedicelle. Petit axe qui porte la fleur.

PÉDONGULE. Axe qui porte la fleur ou le fruit.

Pédonculé. Pourvu d'un pédoncule.

Peltée. Feuille à limbe orbiculaire inséré par le centre sur le sommet du pétiole. Les apothéeise des Lichens sont dites peltées quand elles sont larges et sans rebord distinct formé par le thalle.

Pennatifide. Syn. de Pinnatifide. Pennatipartite. Syn. de Pinnatipartite.

Pennatiséquée. Voy. Pinnatiséquée.

PENNÉE. Voy. Pinnée.

PENTAMÈRE. A cinq parties.

Perroliée. Feuille dont la base du limbe embrasse la tige de façon à paraître traversée par cette dernière.

PÉRIANTHE. Ensemble des enveloppes de la fleur. Dans les Hépatiques, on donne ce nom à un sac ouvert qui enveloppe le pédicule de l'urne. En dehors de lui se trouve souvent un involucre formé de feuilles modifiées; en dedans se voit un autre sac duquel sort le pédicule de l'urne, qui représente l'aschégone déchiré et que l'on nomme la coiffe.

PÉRICARPE. Partie du fruit formée par le développement de l'ovaire. Il contient les graines.

Périchèse. Ensemble des feuilles modifiées qui, dans les Mousses, entourent les organes reproducteurs, et forment une sorte de fleur.

PÉRIDIUM. Portion enveloppante du réceptacle fructifère des Champignons Gastéromycètes. PÉRIGYNE. Corolle, androcée, insérés autour de la base du pistil un peu plus haut et sans relation avec le pistil. Cette insertion résulte de ce que le pourtour du réceptacle se soulève autour de la base du pistil. Dans les Hépatiques, on nomme Périgyne un sac qui parfois remplace le périanthe.

PÉRISPERME. Tissu d'approvisionnement contenu dans la graine.

PÉRISTOME. On donne ce nom, dans les Mousses, à l'ensemble des appendices qui garnissent le pourtour de l'orifice de l'urne; on le distingue en p. externe et p. interne.

PÉRITHÉCIUM. Nom donné dans les Lichens à une portion du thalle soulevée autour des apothécies.

Persistant. Organe qui dure plus que ne le font d'ordinaire ses semblables.

PÉTALES. Folioles qui constituent la corolle.

Pétaloïde. Qui a l'aspect d'un pétale.

PÉTIOLAIRE. Organe qui adhère au pétiole.

PÉTIOLE. Portion rétrécie par laquelle la feuille s'insère.

Pied. Portion du réceptacle fructifére des Agaricinés, cylindrique, portant le chapeau.

PINNATIFIDE. Feuille découpée jusque vers le milieu du limbe en lobes latéraux, opposés.

PINNATIPARTITE. Feuille découpée jusqu'au delà du milieu du limbe en lobes latéraux opposés.

PINNATISÉQUÉE. Feuille découpée jusqu'auprès du pétiole en lobes latéraux, opposés.

PINNÉE. Feuille composée, à folioles latérales, opposées.

PISTIL. Ensemble de l'organe femelle des Phanérogames; il est composé d'un sac (ovaire) contenant les ovules, surmonté d'une petite colonne (le style) plus ou moins allongée, parfois nulle, terminée par une surface papilleuse (stigmate; sur laquelle germent les cellules mâles ou grains de pollen.

PLACENTA. Portion de l'ovaire qui porte les ovules.

PLUMEUX. Poil barbelé comme une plume.

PLEUROCARPE. Se dit des Mousses dont les fruits sont portés latéralement par la tige ou les rameaux dont l'accroissement n'est ainsi pas arrêté.

Podécie. Portion rétrécie, pressée, du thalle de certains Lichens au sommet de laquelle se trouvent les apothécies.

Pollen. Cellules mâles contenues dans l'anthère des Phanérogames.

Pollinique (masse). Se dit du pollen à grains agglutinés des Asclépiadacées et des Orchidacées.

POLLINODE. Syn. de masse pollinique, dans les Orchidées et les Asclépiadacées.

Polygames. Plantes portant à la fois des fleurs hermaphrodites et des fleurs unisexuées.

Polymorphe. Organe susceptible d'affecter des formes variées.

Polypétale. Corolle à pétales indépendants.

Polyphylle. Formé de plusieurs feuilles ou folioles.

Polysépale. Calice à sépales indépendants.

POLYSPERME. Fruit à plusieurs graines.

Poncrué. Muni de petites taches, de petites dépressions, de très petites éminences.

Port. Aspect général, habitat de la plante.

Préfeuille. Nom donné, dans les Joncacées, à la gaine tubuleuse qui enveloppe les inflorescences.

PRÉFLORAISON. État de la fleur,

rapport de ses différentes parties avant l'épanouissement.

Préfoliation. Disposition des feuilles dans le bouton.

Préhensible. Pétiole capable de s'enrouler autour des objets.

PROEMBRYON. Nom donné, dans les Mousses, à un corps lamelleux (Proembryon lamelliforme) ou filamenteux (Protonéma) sur lequel naissent par bourgeonnement les individus de la génération asexuée.

PROTHALLE. Nom donné, dans la description des Cryptogames vasculaires, à la génération sexuée, 
c'est-à-dire aux individus qui 
portent les organes reproducteurs sexuels. C'est ordinairement une lame verte, plus ou 
moins développée; mais parfois 
il est très rudimentaire.

PROTONÉMA. Voyez Proembryon. PUBESCENT. Muni de poils courts et mous.

PULPE. Portion succulente du fruit. PULVÉRULENT. Couvert d'une sorte de poussière.

PYCNIDES. Organes qui, dans les champignons Ascomycètes, contient des cellules reproductrices d'une sorte spéciale, encore peu connues.

Pyrénocarpées. Se dit des apothécies des Lichens en forme de cavités ouvertes par un orifice étroit.

Pyrénodines. Syn. de Pyrénocarpées.

Pyriforme. En forme de poire.

PYXIDE. Fruit déhiscent par un couvercle qui se soulève et se détache.

QUADRI. Préfixe indiquant une division en quatre parties.

Quinque. Préfixe indiquant une division en cinq parties.

RACHIS. Se dit d'un axe qui porte d'autres axes ou des organes divers (rachis d'une feuille composée, rachis d'un épi, etc.). RACINE. Portion souterraine des plantes.

RADICAL. Organe émis par la racine.

RADICANTE. Tige qui émet des racines adventives.

RADICCLE. Partie qui dans l'embryon représente la racine. On nomme souvent radicules les branches terminales de la racine.

Radiés. Capitules des Composées formés de fleurs régulières au centre et de fleurs irrégulières, ligulées, à la périphérie.

RAMPANTE. Tige couchée sur le sol. RÉCEPTACLE. Partie du pédicule ou axe floral sur laquelle sont insérés les organes floraux. Dans les Marchantiacées, on nomme réceptacle un plateau pédiculé sur la face inférieure duquel se trouvent les organes reproducteurs sexuels. Dans les champignons on nomme réceptacle ou mieux réceptacle fructière, la portion du Champignon qui porte les organes reproducteurs.

RÉCEPTACLE FRUCTIFÈRF. Voyez Réceptacle.

Redressée. Tige couchée à la base, puis dressée.

RÉFLÉCHL. Organe courbé en dehors. RÉGULIER. Se dit d'un calice, d'une corolle, d'une fleur, dont toutes les parties sont symétriques et symétriquement disposées.

RÉNIFORME. En forme de rein.

Réticulé. Couvert de lignes entrecroisées en réseau.

RÉTINACLE. Petite glande qui sécrète le liquide par lequel les grains de pollen des Orchidées et des Asclépiadées sont agglutinés.

Révoluté. Enroulé en dehors et en bas.

RHIZOME. Tige souterraine.

Roncinée. Feuille pinnatifide, à lobes aigus, dirigés vers le point d'insertion de la feuille.

Rosacée. Corolle à pétales indépendants, étalés. ROSETTE. Feuilles insérées à la base de la tige, très rapprochées et étalées.

ROSTRE. Terminaison en forme de bec de certains organes.

ROTACÉ. Corolle gamopétale, à tube très court et à limbe étalé.

RUDIMENTAIRE. Organe imparfaitement développé,

SAGITTÉ. En forme de flèche aiguë terminée inférieurement par deux prolongements également aigus.

SAMARE. Fruit sec, indéhiscent, plat et ailé.

SARMENTEUX. Plante à rameaux très allongés, grèles, flexibles, s'attachant par des vrilles aux corps voisins.

Scabre. Organe rendu rude par de très petites aspérités.

Scape. Tige sans feuilles, droite, terminée par des fleurs.

Scariecx. Organe sec, non vert, mince, translucide.

Scorpioïde. Cyme contournée comme la queue d'un scorpion, portant les fleurs sur une seule de ses faces.

Scutelle, Petit écusson.

Scutelliforme. En forme d'écusson. Voyez aussi *Lécanorines*.

SEGMENT. Portion d'une feuille profondément découpée.

Séminal. Qui appartient à la graine ou à l'embryon.

SÉMINIFÈRE. Qui porte les graines. SÉPALES. Folioles qui forment le calice.

Septicide. Déhiscence d'un fruit sec, pluri-loculaire, caractérisée par le dédoublement des cloisons.

Sessile. Sans support. La feuille sessile est sans pétiole; la fleur sessile est sans pédoncule, etc.

Sétacé. Ayant la forme et la consistance d'une soie de cochon.

Silicule. Silique plus large que longue.

SILIQUE. Fruit à deux fausses loges

s'ouvrant en deux valves, qui se séparent de la cloison sur les bords de laquelle s'insèrent les graines.

SILIQUIFORME. En forme de silique. SILLONNÉ. Organe muni de sillons dans le sens de la longueur.

SIMPLE. Organe non ramifié, non divisé.

Sincé. A bord découpé en dentelures arrondies, séparées par des échancrures peu profondes, également arrondies,

Sinus. Échancrure qui sépare les dents, les lobes, etc.

Soies. Appendices grèles, raides et allongés.

Sore. Ensemble des parties qui forment l'appareil asexué des Fougères.

SORÉDIES. Nom donné, dans les Lichens, à des corpuscules formés par l'association de quelques filaments ou hyphas incolores et de quelques cellules vertes ou gonidies.

Souche. Portion basilaire, chargée de racines et de feuilles, de certaines tiges.

Sous-Arbrisseau. Plante à base ligneuse, de petite taille.

Sous-frutescente. Plante à base ligneuse, à rameaux herbacés.

Soyeux. Couvert de poils fins, mous, brillants.

Spadice. Inflorescence formée d'un axe qui porte à la base des fleurs mâles et des fleurs femelles séparées.

SPATHE. Grande bractée qui entoure d'ordinaire les spadices, ou qui enveloppe toute l'inflorescence de certaines plantes (Oignon).

Spatulé. En forme de spatule, c'est-à-dire formé d'une partie étroite, allongée, terminée par une lame plus large et arrondie.

Spermaties. Cellules reproductrices des Lichens, en forme de courts bâtonnets cylindriques. Spermogonie. Organe qui dans les Lichens renferme les spermaties.

Spiciforme. Inflorescence ayant l'aspect d'un épi.

Spinescent. Organe transformé en épine.

Spinuleux. Muni de petites épines. Sporange. Organe en forme de petit sac contenant les spores de certaines Cryptogames.

Spores. Cellules reproductrices asexuées des Cryptogames.

Sporidies. Nom donné à des spores qui se trouvent à la surface des apothécies de certains Lichens.

SPOROCARPE. Nom donné, dans les Champignons Trémellinés, à une portion de la face supérieure du Réceptacle fructifère qui est rugueuse et qui porte l'hyménium.

Sporogone. Parfois employé comme synonyme de sporange.

SQUAMIFORME. En forme d'écaille. STAMINIFÈRE. Qui porte les étamines.

STAMINAL. Qui appartient aux étamines.

STAMINODE. Étamine stérile.

STÉRIGMATE. Petite saillie conique des basides (voy. ce mot), qui porte la spore, dans les champignons Basidiomycètes.

STIGMATE. Extrémité papillaire du pistil sur laquelle les grains de polien germent.

STIPE. Pied, support.

STIPITÉ, Muni d'un pied, d'un support.

STIPULES. Appendices foliacés qui accompagnent la base de certaines feuilles.

STIPULÉ. Pourvu de stipules.

Stolon. Rameau couché, produisant des racines et des bourgeons susceptibles de vivre indépendants.

STOLONIFÈRE. Plante munie de stolons.

- STROBILE. Synonyme de cône.
- STRIÉ. Muni de sillons très peu profonds.
- STYLE. Portion du pistil qui surmonte l'ovaire et qui porte le stigmate.
- Sub. Préfixe signifiant presque. Subéreux. Ayant l'aspect et la consistance du liège.
- Submergée. Plante vivant sous l'eau.
- Subulé. Organe mince, allongé, cylindrique, terminé en pointe aiguë.
- SUCCUBES. Dans les Jungermanniacées on dit que les feuilles sont succubes quand la feuille supérieure recouvre en partie la feuille immédiatement inférieure dont le bord supérieur se trouve caché.
- Supère. Ovaire situé au-dessus du point d'insertion des pétales et des étamines.
- SURDÉCOMPOSÉE. Feuille à pétiole trois fois ramifié.
- SUTURE. Ligne ordinairement déprimée répondant au point de jonction des deux valves d'un fruit.
- Symbiotiques. Se dit des végétaux formés par l'association de deux sortes de plantes (Lichens).
- Synoïques. Se dit des Mousses dont les anthéridies et les archégones sont réunis dans une même enveloppe de bractées ou fleur.
- Tablier. Synonyme de labelle, dans la fleur des Orchidées.
- TERMINAL. Organe qui en termine directement un autre.
- Ternés. Organes disposés par trois. Tête. Portion terminale, arrondie d'un organe. Voy. *Ecusson*.
- TÉTES SECONDAIRES. Voy. Écusson.
  TÉTRADYNAME. Fleur à six étamines, dont quatre grandes et
- deux petites.
  Tétramère. Fleur, calice, corolle,
  à quatre parties.

- THALAMIUM. Synonyme, dans la description des Lichens, de Hyménium.
- THALLE. Ensemble des organes végétatifs de certaines Cryptogames.
- Thèque (ou asque). Organe en forme de sac contenant les spores des Champignons Ascomycètes et des Lichens.
- THYRSE. Nom donné souvent des grappes composées, fusiformes.
- Tige. Portion de la plante qui porte les feuilles et les fleurs.
- Tomenteux. Organe couvert de poils courts, feutrés.
- TRAÇANTE. Tige qui rampe et produit des racines adventives.
- TRI. Préfixe indiquant une division en trois parties.
- TRIANDRE. Fleur à trois étamines. TRICHOGYNE. Filaments qui, dans les Batrachospermées, surmonte l'organe femelle et par l'intermédiaire
- duquel s'opère la fécondation. Trigyne. Fleur à trois carpelles. Triquètre. Organe à trois faces
- et trois angles. Tronqué. Organe terminé brusquement par une surface plane.
- Tubéreux. Rhizome irrégulière-
- TUBERCULE. Tige souterraine ou racine renflée, arrondie ou ovoïde, très riche en fécule ou en autres substances de réserve.
- Tunique. Enveloppe membraneuse mince, solide, de certains bulbes. Tursiné. En forme de toupie.
- Uniflore. A une seule fleur.
- Unilatéral. Organe inséré d'un seul côté de l'axe.
- Uniloculaire. A une seule loge. Unisexué, A un seul sexe.
- Univalve. A une seule valve. Ungéoné. En forme d'outre, à ori-
- fice étroit. Unne. Sac qui, dans les Mousses,
- URNE. Sac qui, dans les Mousses, contient les spores.

- UTRICULE. Sac qui, dans les Carex, enveloppe le fruit. Sacs remplis d'air de certaines plantes aquatiques. En général, petit sac.
- VAGINULE. Gaine qui entoure la base du pédicelle de l'urne de certaines Mousses.
- Vallécules. Sillons situés entre les côtes du fruit des Ombellifères.
- Valves. Parties d'un fruit qui se séparent à la maturité. Souvent chaque valve répond à un carpelle.
- Velu. Couvert de poils longs.
- Verruqueux. Couvert de verrues ou saillies coniques, assez volumineuses.
- VERSATILES. Anthères fixées au filet par un seul point et basculant au moment de la déhiscence.
- VERTICILLE. Ensemble de parties disposées sur un même cercle.
- VERTICILLÉS. Organes disposés en verticilles, c'est-à-dire en un ou plusieurs cercles.
- VÉSICULE, Petite vessie.
- Vésiculaire. En forme de vessie. Vivace. Plante qui fructifie pen-

- dant plusieurs années de suite. Voile. Membrane étalée entre les bords du chapeau et le pied de certains Champignons.
- Volubile. Tige grêle, allongée, s'enroulant en spirale autour d'un support.
- Volva. Membrane qui enveloppe tout le réceptacle fructifère jeune de certains Champignons.
- VRILLES. Organes grèles et enroulables, à l'aide desquels certaines plantes se fixent à d'autres corps.
- ZOOSPORANGES. Cavités contenant les zoospores.
- ZOOSPORES. Cellules reproductrices mobiles, asexuées, de certaines Cryptogames. Elles sont parfois de deux sortes dans une même plante, les unes moins nombreuses et plus grosses (macrozoospores), les autres plus nombreuses et plus petites (microzoospores).
- ZYGOSPORES. Nom souvent donné aux cellules nées par la conjugaison (voy. ce mot) de deux autres cellules.

# Quelques herborisations aux environs de Paris.

Nous ne donnons sous ce titre que quelques herborisations particulièrement intéressantes pour les débutants, parce qu'on y trouve un grand nombre d'espèces communes, et parce qu'il est très facile de les faire en partant de Paris le matin pour y rentrer le soir. Nous n'indiquons, parmi les plantes qu'on peut récolter au cours de ces hebborisations, que celles qui sont rares soit dans les localités elles-mêmes, soit dans les autres régions parisiennes. Il arrive souvent, en effet, qu'une plante, très abondante dans une région limitée, est extrêmement rare dans les autres. Il suffira de consulter le tableau placé à la fin du volume pour avoir une idée exacte des diverses localités dans lesquelles on peut rencontrer toutes plantes assez rares ou rares.

#### I. - Clamart, Bellevue, Meudon, Chaville, Viroflay.

On peut descendre du train à Clamart, gagner les bois et se diriger vers l'étang de Villebon, puis vers les étangs de Chaville, remonter à Velisy et aller prendre le train, le soir, à Viroflay. Les plantes les plus curieuses qu'on trouve dans cette excursion sont : Anagalis tenella, Typha latifolia, Sparganium ramosum (dans l'ancien étang de Trivaux); Ophioglossum vulgatum (abondant sur les bords de l'étang du Tronchet); Primula elation: Luchnis Flos-Cuculli (abondant dans la plupart des endroits marécageux); Carex pallescens, C. hirta, C. pulicaris, C. paniculata (dans les étangs); Oxalis acetosella (abondant autour de l'étang de Trivaux); O. stricta (abondant dans les champs secs); Scutellaria Columnæ (introduit dans le bois de Bellevue, où il abonde en un point, près de l'étang du Tronchet); Veronica Pannularia, Heleocharis ovata (près de l'étang de Villebon): Purola rotundifolia, dans les bois, près de l'ancienne route pavée de Versailles, à Chaville); Hyperichum pulchrum

(assez abondant dans les parties élevées des bois); Maïanthenum bifolium (dans les bois, près de Villebon); Myosurus minimus (dans les champs, près de Villebon); Batrachospermum moniliforme (tous les ans, au printemps, dans une fontaine près de l'étang de Villebon); Riccia fluituns (abondant dans un petit étang entre Villebon et Chaville); Chlora perfoliata, Bupleurum tenuissimum (rare dans les bois entre Chaville et Viroflay); Hydrocharis Morsus-ranæ (abondant dans l'étang Vert, à Chaville); Nymphæa lutea (dans les étangs de Chaville), avec Polygonum amphibium. Hydrocotyle vulgaris autour de l'étang de Villebon et de l'étang des Écrevisses, à Chaville. On trouve encore en divers points de cette intéressante région : Ægopodium Podagraria (près d'un mur au-dessus de Bellevue); Paris quadrifolia (dans la même région); Isopyrum thalictroides (près de Velisy), etc. Les étangs et les marais de cette région sont riches en Algues, et les Champignons croissent en abondance dans les bois.

#### H. - Montmorency.

On descend à Enghien et l'on se dirige vers Montlignon en visitant le petit bois qui se trouve près du champ de courses. De Montlignon, on gagne le château de la Chasse dont on visite le voisinage, puis on se porte à droite vers les tourbières qui entourent le trou de Tonnerre et qui sont coupées par la route qui monte vers Domont. On visite les tourbières et le trou de Tonnerre, puis on revient soit par Domont, soit par la Croix-Blanche, Blémur et Écouen. Les principales plantes qu'on peut recueillir sont: Zanichellia palustris (dans un fossé, près d'Enghien); Anthyllis vulneraria, Tamus communis (dans le bois, près du champ de courses); Callitriche aquatica (dans les fossés qui entourent le bois); OEnothera biennis (assez abondant près du champ de courses). Dans les champs jusqu'à Montlignon: Myosurus minimus, Linaria vulgaris, Lithospermum arvense, Herniaria glabra, etc. Près du château de la Chasse : Allium ursinum (très abondant derrière le château, au bord d'un ruisseau); Carex maxima (dans les fossés du voisinage); Eriophorum latifolium (dans les tourbières au-dessus du château), avec Orchis coriophora, Erica tetralix (rare dans les bruyères au-dessus des tourbières); Blechnum spicant (abondant dans un fossé au delà des tourbières, sur le bord d'une petite route qui descend vers la grande route de Domont). Près du trou de Tonnerre, on trouve en abondance : Ophioglossum vulgatum, Allium ursinum, Iris pseudoacorus, Valeriana dioïca et officinalis, divers Cirsium, etc. Au-dessus du trou de Tonnerre, dans

les tourbières, entre la route qui monte à Domont et celle qui monte à la Croix-Blanche, on voit en abondance Osmunda regalis. Dans le fossé de la route de Domont, on récolte le Drosera rotundifolia, qui y est abondant au-dessus d'une mare servant de lavoir; plus haut, avant d'arriver à Domont, on cherchera dans le bois le Drosera rotundifolia, qui est extrêmement rare; il existe aussi près de la route montant du restaurant du château de la Chasse à la Croix-Blanche, Derrière la Croix-Blanche, on trouvera en abondance Primula elatior, Phyteuma spicatum, Gnaphalium dioïcum. Dans toute la forêt de Montmorency, on trouvera en abondance Mespilus germanica, Rhamnus Franqula, cathartica (moins abondant), Vaccinium Myrtillus, Asperula odorata, etc. En revenant par Ecouen, on trouve, sur les murs d'enceinte du château de Blémur, Scolopendrium officinale. Dans le bois d'Ecouen : Paris quadrifolia, Carex maxima, Ophris myodes, Cornus mas, Sambucus nigra, Vinca minor, Ornithogalum pyrenaicum, Asperula odorata, Iris fætidissima, Callitriche aquatica, etc., sont abondants; Helminthia Echioides y est rare. Les mares, ruisseaux, fossés, de toute la région située entre Montlignon, le château de la Chasse et Ecouen sont riches en Algues.

#### III. - Isle-Adam, forêt de Carnelle.

On descend du train à L'Isle-Adam, on visite les parties basses derrière L'Isle-Adam, on gagne le haut de l'avenue qui conduit à Presle, on se dirige vers Presle, on entre dans la forêt de Carnelle près des cressonnières, derrière le château de Presle, on traverse la forêt, on va reprendre le train à Viarmes. Dans les parties basses, Carex maxima et Mairii, Thalictrum minus et flavum. Dans les bois, près de l'abbaye de L'Isle-Adam, Doronicum Pardalianches, au-dessus de L'Isle-Adam, près de la grande route de Presle, sur le bord des carrières : Thesium humifusum, Satyrium hircinum, Orchis Simia, galeata, divers Ophris, etc. La région située au-dessus de L'Isle-Adam, en haut de la grande avenue, est très riche en Orchidées. Sur le bord de la route de Presle : Euphorbia gerardiana, Campanula persicæfolia, Saponaria officinalis, etc. Dans la forêt de Carnelle, un grand nombre de champignons.

#### IV. - Mortefontaine. Ermenonville.

On descend à la station de Survilliers, on se rend à Mortefontaine, on traverse le parc si possible, et on étudie avec soin la flore des bords du lac et celle des marais voisins. On y trouve: Drosera rotundifolia et D. longifolia, Epilobium palustre et spicatum, Impatiens noli-tangere, Juncus squamosus, Naias minor, Pinguicula vulgaris, Utricularia minor, Potamogeton fluitans, Salix arenaria, Pedicularis palustris, Potentilla splendens, etc. On traverse le bois, puis le désert et l'on visite les bords du lac d'Ermenonville, d'où on regagne la gare de Le Plessis-Belleville; on trouve dans le voisinage d'Ermenonville: Teucrium chamædris, Geranium sanguineum, Ranunculus gramineus, Vaccinium Myrtillus, Scleranthus perennis, etc.

# V. - Bouray. Lardy.

On descend à la gare de Bouray, on fait le tour du château du Mesnil, près duquel on trouve, au sommet de la colline : Botrychium lunaria, Thesium humifusum, Helianthemum fumaria, Ophris anthropophora, apifera, arachnites, Geranium lucidum, Ononis columnæ, Trifolium rubens, Alsine segetalis, Lychnis viscaria, Anemone Pulsatilla, Globularia vulgaris, Satyrium hircinum, Cardunculus mitissimus et un grand nombre d'Orchidées plus ou moins rares. On descend à Lardy, on visite les bords de la petite rivière de la Juine, puis le bois, particulièrement le voisinage de la tour de Pocancy. On trouve : Carex paradoxa, Ceterach officinarum, Hippuris vulgaris, Limodorum abortivum, Myosotis stricta, Peucedanum cervaria, Valerianella eriocarpa, Sedum lucidum, etc., on revient par la gare de Bouray.

#### VI. — Charenton. Bords de la Marne. Saint-Maur. Joinville-le-Pont.

On descend à Charenton, on visite les bords de la Marne et du canal, la plaine de Saint-Maur, on revient par les bords de la Marne à Joinville-le-Pont; on trouve dans cette excursion: Allium scorodonium, Ammi majus, Anchusa italica, Anthyllis vulneraria, Bidens cernua, Cochlearia Draba, Cucubalus baccifer, Limosella aquatica, Lepidium latifolium, Rumex palustris, Glyceria fluitans, Villarsia Nymphoides, etc. Sisymbrium supinum, Ammi glaucifolium, majus, etc.

#### VII. - Fontainebleau.

L'une des herborisations les plus intéressantes à faire à Fontainebleau est celle de Franchart. On peut partir de Bar-

bizon le matin, se diriger à travers la forêt vers Franchart. dont on explore les mares et les rochers, puis on revient par le champ de manœuvres. Les autres localités les plus importantes à visiter dans la forêt de Fontainebleau, sont : Bellecroix, le mont Merle et le Mail Henri IV, le bois de la Madeleine, etc. Les plantes les plus importantes de ces diverses localités sont : à Franchart, Sorbus latifolia, Sagina nodosa, Batrachium tripartitum, etc.; au champ de manœuvres : Scabiosa suaveolens; à Bellecroix, Ranunculus nodiflorus, Bulliarda Vaillantii, Elatine hexandra, Helosciadum inundatum, Elodes palustris, Euphorbia Esula, Illecebrum verticillatum, Montia fontana, Tillæa muscosa, Scirpus fluitans, Asplenium lanceolatum, Sedum villosum, etc., au mont Merle et au Mail Henri IV: Thalictrum minus, Sesleria cærulea, Amelanchier vulgaris, Hypochæris maculata, Ranunculus gramineus, Sorbus latifolia, Helianthemum umbellatum, etc.; au bois de la Madeleine: Euphorbia dulcis, Carex digitata, etc.

# EXPLICATION

#### DES ABRÉVIATIONS ET DES SIGNES

F101	1.101.013011
Fruct	Fructification.
Habit	Habitat.
①	Plante annuelle

Plante bisannuelle.Plante vivace.

5...... Arbrisseau ligneux ou arbre.K..... Potasse (dans la description des Lichens).

C..... Hypochlorite de chaux.

Floraigon

(K-C-) indique que ni la potasse, ni l'hypochlorite de chaux ne font changer la couleur du Lichen.

(K jaune C rouge) indique que le Lichen devient jaune quand on le traite par la potasse et rouge par l'hypochlorite de chaux.

#### ERRATA

Page 643, no 3, no 4 et no 5, au lieu de Hypochlorite de soude, lisez : Hypochlorite de chaux.

Page 643, nº 1, au lieu de Hypochlorite de soude, lisez : Hypochlorite de chaux.

Page 648, nº 12, au lieu de (K-C), lisez : (K-C-).

Page 648, no 14, au lieu de (K-C), lisez: (K-C-).

Page 690, 41° colonne du tableau, au lieu de Onopordum, lisez : Petasites.

Page 763, 4rc colonne, au-dessus du mot **Spiranthe**, ajoutez : **Satyrium hircinum** (*Loroglossum hircinum* Rich., *Aceras hircina* Lindl).

Page 817, 4re colonne, au-dessus du mot Archidium, placez le mot : CLEISTOCARPES.

Page 818, 4re colonne, au-dessus du mot Andraea, placez le mot : Schistocarpes.

Page 818, 1re colonne, au-dessus du mot **Sphagnum**, placez le mot : Sphagnacées.

Page 819, 4rc colonne, au-dessus du mot **Jungermanniacées**, placez le mot : Hépatiques.

Page 888, au lieu de Cyphula, lisez : Typhula.

# FLORE DE PARIS

# DIVISIONS PRINCIPALES DU RÈGNE VÉGÉTAL

Le règne végétal se divise assez naturellement en deux grands Embranchements ou *Phylums*:

# Phylum I. - PHANÉROGAMES.

Toutes les Phanérogames se multiplient à l'aide de graines constituées par un embryon qui présente, d'habitude, à l'état rudimentaire, les trois parties essentielles de la plante : une tige, une racine et des feuilles, et qui est souvent accompagné d'un tissu formant provision de matières alimentaires, l'albumen. Dans la majeure partie des Phanérogames, les organes reproducteurs se développent au milieu de feuilles transformées, presque toujours colorées et très visibles, formant par leur ensemble une fleur. Les Archispermes et quelques Dicotylédones apétales ont cependant des fleurs très rudimentaires, mais encore suffisamment développées pour permettre de distinguer toutes les Phanérogames des Cryptogames.

Les Phanérogames se subdivisent en deux grands rameaux :

# Rameau I. — MÉTASPERMES ou ANGIOSPERMES

Les Métaspermes sont plus souvent nommées Angiospermes. parce que leurs ovules sont toujours logés dans un ovaire forme d'une ou plusieurs feuilles florales modifiées, désignées sous le nom de carpelles. Il existe toujours des fleurs véritables, composées, d'habitude, d'un premier verticille extérieur, le calice. d'un deuxième, la corolle, habituellement coloré, d'un troisième, l'androcée, formé par l'ensemble des organes mâles ou étamines. Ces dernières sont terminées dans le haut par une anthère à une ou plus souvent deux loges qui contiennent les cellules mâles (grains de pollen). Le quatrième et dernier verticille de la fleur, qunécée, est formé de carpelles en nombre variable, indépendants ou connés et formant une cavité. l'ovaire, qui contient les ovules. L'ovaire est surmonté d'un stigmate sessile ou porté par un pédicule, le style. C'est sur le stigmate que les grains de pollen germent et produisent un tube pollinique qui va jusque dans l'ovaire féconder la cellule femelle contenue dans l'ovule. Après la fécondation, la cellule femelle se segmente pour produire l'embryon, et autour de ce dernier il se forme un albumen ou tissu qui le nourrit et qui tantôt est absorbé entièrement pour son développement, tantôt persiste dans la graine. Tous les membres de la plante sont bien distincts; les feuilles sont, très habituellement, des lames aplaties. et les rameaux foliaires ou floraux naissent presque toujours dans leur aisselle.

L'embranchement des Métaspermes se divise en deux rameaux :

 Embryons pourvus de deux cotylédons. Feuilles pourvues d'une nervure principale, médiane, longitudinale, de laquelle partent des nervures latérales transversales.

 Embryons pourvus d'un seul cotylédon. Feuilles à nervures principales toutes longitudinales et parallèles. Dicotyledones.

Monocotylédones. 370

# A. - DICOTYLÉDONES.

Embryon pourvu de deux cotylédons ou feuilles primaires. Trois ordres :

$\mathbf{a}$ :	Fleurs	sans corolle	, ,
		pourvues d'une corolle à divisions indépendantes.	
c.	Fleurs	pourvues d'une corolle à divisions plus ou moins	3

Apétales. . - -Dialypétales

..... Gamopétales.

#### a. - DICOTYLÉDONES GAMOPÉTALES

Embryon pourvu de deux cotylédons. Corolle à divisions plus ou moins connées.

Deux sous-ordres:

- 1. Réceptacle convexe. Corolle et étamines insérées au-dessous de la base de l'ovaire (hypogynes). Ovaire tout à fait indépendant du réceptacle....
  - G. hypogynes.
- 2. Réceptacle plus ou moins concave, tantôt enveloppant l'ovaire sans y adhèrer, tantôt se déve-loppant de manière à former une partie ou la totalité des parois ovariennes. Corolle et étamines insérées au-dessus de la base (périgynes) ou même au-dessus du sommet de l'ovaire (épigynes) 1.... G. péri- ou epigynes,

#### a. - GAMOPÉTALES HYPOGYNES

Corolle gamopétale. Réceptacle convexe, à base toujours située plus bas que le centre. Calice souvent gamosépale. Étamines souvent insérées sur le tube de la corolle et presque toujours en alternance avec les divisions de cette dernière.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES FAMILLES GAMOPÉTALES HYPOGYNES

(	Ovaire uniloculaire, formé de deux ou plusieurs	
1.{	carpelles	2
(	Ovaire bi- ou pluriloculaire	7
1	Ovaire uniloculaire, formé de deux ou plusieurs	
1	carpelles, à ovules insérés sur les parois de	
1	l'ovaire ou sur son fond non soulevé	4
2.	Ovaire uniloculaire, formé de plusieurs car-	
2.)	pelles, à ovules insérés sur la portion centrale	
- 1	du réceptacle faisant saillie au centre de l'ovaire	
- 1	sans adhérer à ses parois (placentation cen-	
1	trale libre)	3
- (	Fleurs régulières. Etamines en même nombre	
3.	que les lobes de la corolle et opposées à ces	Dulmalania :
-	derniers	Primulacées.
,		Lentibulariées.
-	Ovaire uniloculaire, contenant un seul ovule  Ovaire uniloculaire, présentant deux ou plu-	5
4.	sieurs placentas pariétaux portant chacun plu-	
	sieurs ovules (placentation pariétale)	ò
7	Ovaire uniloculaire, uniovulé, surmonté d'un style	· ·
\	indivis	Globulariées.
5.	Ovaire uniloculaire, uniovulé, surmonté de 5	
	styles	Plombaginées.
- (	Fleurs régulières ou à peu près régulières, à	
6	corolle jamais bilabiée	Gentianacees.
	Fleurs très irrégulières, à corolle toujours bi-	0 1 11
1	labiée	Orobanchées.

1. Tous les intermédiaires existant entre les gamopétales à étamines périgynes et les gamopétales à étamines épigynes, il est impossible de séparer les deux formes.

7.	Ovaire biloculaire, formé de 2 carpelles indé- pendants à l'état adulte	9
8.	Anthères adhérentes au style. Grains de pollen unis en masses	Asclépiadacées.
(	len distincts	Apocynacées.
9.	Ovaire à plus de 2 carpelles et plus de 2 loges. Ovaire à 2 carpelles, à deux loges, dont chacune se subdivise ou non en deux fausses	10
į	loges par une cloison verticale	11
10.	Ovaire à 5 loges	Ilicinées. Ericacées.
11.	Ovaire à 2 carpelles, à 2 loges non subdivisées. Fruit biloculaire	12
1	cloisons longitudinales. Fruit composé de qua- tre nucules représentant chacun une des fausses loges	17
12.	Fleurs régulières ou à peu près régulières, à corolle jamais bilabiée	13
13.	ment bilabiée. 4 étamines 4	Scrofulariacées . Oléacées .
	Quatre ou cinq étamines	14
14.	Corolle à limbe nettement divisé en 5 (rare-	Convolvulacées.
(	ment 4) lobes	15
15.	Plantes parasites, sans feuilles, munies de suçoirs.	Cuscutées 2.
10.)	Plantes non parasites, feuillées, sans suçoirs.	16
16.	Calice et corolle à 4 divisions. 4 étamines Calice et corolle à 5 divisions. 5 étamines	Plantaginées. Solanacées.
47.	Fleurs régulières ou presque régulières. 5 éta- mines. Feuilles alternes. Fleurs irrégulières, plus ou moins bilabiées. Feuilles opposées.	Borraginacées.
	Style gynobasique	Labiées.
18.	Style terminal	Verbénacées.

# FAMILLE I. — SOLANACÉES.

Caractères constants 3. - Fleurs régulières, hermaphrodi-

Les Verbascum seuls ont cinq étamines.
 Nous en faisons une simple tribu de la famille des Convolvulacées.

<sup>3.</sup> Je ne parle bien entendu que des caractères des espèces de la famille des Solanacées qui existent dans les environs de Paris. La même remarque, faite ici une fois pour toutes, s'applique à toutes les familles dont il est question dans cet ouvrage.

les. Réceptacle convexe. Périanthe double, pentamere. Calice gamosépale. Corolle gamopétale. Etamines connées par la base de leurs filets avec le tube de la corolle. Anthères biloculaires. Ovaire ordinairement biloculaire, à loges pluriovulées. Placentation axile. Ovules anatropes. Graines albuminées. Feuilles alternes, sans stipules. Odeur vireuse.

Affinités <sup>1</sup>. — Les Solanacées sont très voisines des Scrofulariacées dont elles se distinguent par leurs fleurs régulières et leur androcée pentamère. Elles sont également très voisines des Apocynacées, qui n'en diffèrent guère que par leurs feuilles opposées, et des Convolvulacées, qui ne s'en distinguent que par leur ovaire à loges biovulées.

#### Deux tribus:

Fruit charnu	, indéhiscent	Atropées .
Fruit sec, dé	hiscenthiscent.	Daturées.

# Tribu I. - ATROPÉES.

#### Fruit charnu, indéhiscent.

1.	Calice vésiculeux, enveloppant le fruit	Physalis.
<u>2</u> .	Anthères déhiscentes par des pores terminaux Anthères déhiscentes par des fentes longitudinales.	Solanum.
3.	Arbrisseau épineux	Lycium.
4.	Baie succulente à la maturité. Plante herbacée Baie à chair mince, creuse à la maturité. Sous-ar- brisseau non épineux	5 Capsicum.
5.	Baie noire à la maturité, de la grosseur d'une cerise. Baie rouge à la maturité, grosse comme un œuf au moins	Atropa.  Lycopersicum.

**SOLANUM** T. — Calice gamosépale, pentamère, persistant, peu ou pas accrescent, non vésiculeux. Corolle rotacée ou campanulée-rotacée. Anthères conniventes, déhiscentes par des pores terminaux. Ovaire biloculaire, à loges pluriovulées. Baie charnue et succulente, de taille très variable, polysperme. Fleurs blanches ou violettes. Feuilles alternes, simples ou pinnatiséquées.

1.}	Plante sarmenteuse	S. Dulcamara L.
2.	Rameaux souterrains tuberculeux	S. tuberosum L.
3.}	Fruit noir à la maturité, de la grosseur d'un pois	S. nigrum L.

<sup>1.</sup> Avec les familles représentées dans la Flore de Paris.

S. Dulcamara L. (Douce amère, Morelle grimpante). — Fleurs violettes, disposées en petites cymes ramifiées, rendues très irrégulières par l'entraînement des rameaux; inflorescences ellesmêmes entraînées bien au-dessus de la feuille dans l'aisselle de laquelle elles naissent. Calice peu développé, à cinq lobes courts, triangulaires. Corolle rotacée, à lobes munis chacun à la base de deux glandes. Baies de la grosseur d'un pois, ovoïdes,







Fig. 2. — Solanum Dulcamara, Fleur.

rouges à la maturité. Feuilles les unes simples, cordées à la base, ovales-acuminées, les autres trifoliolées. Tige longue d'un à deux mètres, sarmenteuse, ramifiée, cannelée. — Flor. : juinseptembre. — Habit. : haies, bords des fossés, bois humides. Commune. Z.

La tige est d'abord amère, puis douceâtre, d'où le nom de la plante. On l'emploie en décoction comme dépurative. On en a retiré de la dulcamarine et de la solanine. Les fruits sont vomitifs et considérés même comme toxiques.

S. nigrum L. (Morelle noire, Bonbon noir). — Fleurs petites, blanches, en cymes pauciflores, ombelliformes, courtement pédonculées. Calice très petit, à lobes triangulaires. Corolle rotacée, à lobes ovales, aigus. Baie globuleuse, ordinairement noire. de la grosseur d'un pois. Feuilles simples, ovales, à peu près glabres ou plus ou moins velues. Tige haute de 40 à 50 centim., dressée, ramifiée. — Flor. : juin-octobre. — Habit. : voisinage

des habitations, lieux cultivés, décombres, bords des routes.

Commune. (1)

La Morelle noire est considérée comme tox que; elle contient de la solanine. On s'en est servi autrefois pour faire des cataplasmes calmants que l'on appliquait sur les ulcères, les cancers, etc., et pour préparer des décoctions usitées contre les hémorrhoïdes; sa décoction passe pour faire dilater la pupille, à la manière de la belladone, mais à un moindre degré.

S. tuberosum L. (Pomme de terre.) - Fleurs blanches ou violacées, grandes, en cymes corymbiformes terminales ou latérales, longuement pédonculées. Calice grand, velu, Fig. 3. - Solanum nigrum. Rameau. à divisions lancéolées, un peu



accrescent. Corolle rotacée, à lobes très courts. Baies succulentes, de la grosseur d'une cerise, violacées ou jaunâtres à la maturité. Feuilles pinnatiséquées, à segments très inégaux. les grands alternant avec de très petits. Tiges aériennes dressées. Rameaux hauts de 30 à 60 centim. Rameaux souterrains renflés en tubercules très riches en amidon. - Flor. : juin-septembre. - Habit. : cultivé dans les jardins et les champs ; originaire de l'Amérique du Nord. Z'.

Le tubercule de la Pomme de terre est un aliment féculent de premier ordre. Son amidon est en grains souvent arrondis quand ils sont de petite taille, toujours elliptiques, avec le hile à une extrémité, quand ils sont de grande taille. On en prépare une eau-de-vie à laquelle l'alcool amylique, ou alcool de pommes de terre, fusel oil des Anglais, donne une odeur et une saveur desagréables et des propriétés toxiques. Les parties vertes de la plante et la partie externe des tubercules confiennent de la solanine. La fécule de pommes de terre et le tubercule rapé font d'excellents cataplasmes, relenant longiemes leur humidité. Les parties vertes sont consi-dérées comme légèrement calmantes; on a fait usage de leur decoction et d'elles-mêmes en cataplasmes pour calmer certaines douleurs. Les fruits passent pour être toxiques.

S. Melongena L. (Aubergine). - Fleurs blanches, purpurines ou violacées, grandes, habituellement solitaires. Pédoncule floral et calice munis de quelques aiguillons courts. Fruit charnu, de la grosseur d'un œuf au moins, arrondi ou allongé, oblong, atteignant jusqu'à 20 centimètres de long, violet, lisse, parfois jaune, à chair blanche et à graines aplaties, très nombreuses. Feuilles simples, ovales, sinuées, cotonneuses. Tige haute de 30 à 50 centim., herbacée. dressée. - Flor. :

juin-septembre. — Habit. : originaire des pays chauds; cultivé dans les jardins.

Le fruit de l'Aubergine est comestible. On le mange cuit. La plante ne jouit d'aucune propriété médicale connue et n'a jamais été employée à aucun usage Elle ne croit que difficilement dans les jardins des environs de Paris, mais on la cultive beaucoup dans le midi de la France.

**PHYSALIS** L. — Calice vésiculeux, s'accroissant en même temps que le fruit, qu'il enveloppe entièrement à la maturité. Corolle campanulée-rotacée. Anthères déhiscentes par des fentes longitudinales, conniventes avant la déhiscence. Baie biloculaire, colorée en rouge orangé à la maturité.

P. Alkekengi L. (Alkékenge, Coqueret). — Fleurs blanchâtres, avec la gorge de la corolle verdâtre, solitaires et oppositi-

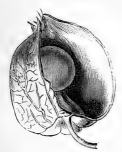


Fig. 4. — Physalis Alkekengi. Fruit.

foliées. Calice accrescent en une très vaste vésicule, rouge à la maturité, ombiliquée à la base. Baic globuleuse, rouge, lisse, de la grosseur d'une cerise. Feuilles simples, entières ou sinuées. Souche vivace, rhizomateuse, ramifiée; tige aérienne haute de 40 à 50 centimètres, dressée, anguleuse, finement pubescente. Flor.: juin-septembre. — Habit.: champs cultivés. Assez commun. Z. Fontainebleau, Compiègne, etc.

Les baies de l'Alkékenge sont aigrelettes. Elles sont comestibles. Elles étaient autrefois employées par les médecins contro la gravelle, l'icière, l'hydropisie. Elles sont rafraichissantes et légèrement diurétiques. Les baies desséchées donnent une poudre amère qui a été employée

contre la goutte (Pilules antigoutteuses de Laville) associée au silicate de soude. On a extrait de cette poudre un principe actif, la physalme. Les feuilles ont été employées en cataplasmes émollients et sédatifs,

ATROPA L. — Calice accrescent, étalé autour du fruit mûr. Corolle campanulée, à cinq lobes courts. Etamines à peu près incluses, à anthères non conniventes, déhiscentes par des fentes longitudinales, à filets insérés sur le tube de la corolle. Baie succulente, biloculaire. Feuilles simples.

A. Belladona L. (Belladone). — Fleurs grandes, pédicellées, un peu penchées, colorées en violet pourpre foncé, veiné de brun, solitaires ou géminées au niveau des feuilles. Calice profondément découpé en cinq lobes verts, pubescents, beaucoup plus courts que la corolle, accrescents autour du fruit. Corolle campanulée, rétrécie à la base, pubescente, divisée en cinq



Fig. 5. - Atropa Belladona. Fleur.



Fig. 6. — Atropa Belladona. Fleur (coupe longitudinale).



Fig. 7. - Atropa Belladona. Sommité fleuric.

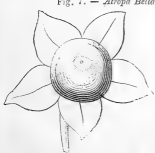


Fig. 8. - Atropa Belladona, Fruit.



Fig. 9. - Atropa Belladona. Fruit (coupe longitudinale).

lobes courts, arrondis et réfléchis en dehors. Baie de la grosseur d'une cerise, d'abord verte, puis rouge et enfin noire. lisse, très succulente. Feuilles simples et entières, géminées par entraînement, glabres ou finement pubescentes, ovales, acuminées, atténuées à la base en un pétiole court. Souche vivacc. épaisse, charnue, ramifiée, un peu traçante. Tiges aériennes dressées, charnues, ramifiées, à rameaux entraînés. — Flor. : juin-août. — Habit. : lieux frais, bois montueux. Assez rarc. Forêts de Marly et Chantilly, forêt de Villers-Cotterets, où elle est abondante ainsi que dans l'Oise.

Les feuilles et les souches de la Belladone sont employées en médecine servent à l'extraction de l'atropine. Les feuilles servent à la préparation de l'extrait et de la teinture de belladone. L'atropine est employée surtout pour provoquer la dilatation de la pupille. L'extrait et la teinture sont des calmants puissants. Toutes les parties de la plante sont puissamment toxiques. Les baies, à cause de leur ressemblance avec des cerises et de leur saveur douceâtre, ont causé un très grand nombre d'empoisonnements, d'ordinaire mortels.

**CAPSICUM** L. — Calice très petit. Corolle rotacée. Anthères conniventes, déhiscentes par des fentes longitudinales. Baie charnue, à parois se séparant des placentas à mesure que la maturité s'avance et finissant par former une sorte de sac mince, charnu, se desséchant ensuite. Fleurs petites. Feuilles simples.

C. annuum L. (Piment annuel, Corail des jardins, Poivron). — Fleurs blanches, petites, pendantes, axillaires, solitaires. Feuilles simples, entières, elliptiques ou ovales, acuminées, longuement pétiolées, glabres, souvent entraînées. Tige herbacée, rameuse, anguleuse, haute de 30 à 60 centim. — Flor.: juin-août. — Habit.: originaire des régions chaudes du globe; cultivé dans les jardins: fournit nos grosses variétés de piments rouges et verts.

Les fruits du Piment ont une saveur chaude et àcre, heaucoup plus prononcée dans les variétés rouges et surlout dans les espèces propres aux pays chauds. Cette propriété est due à un alcaloïde liquide, la capsaïcine; on en a retiré un autre alcaloïde cristallisable, la capsaïcine. On emploie les fruits surtout comme condiments; mais ils jouissent de propriétés excitantes diffusibles très énergiques. On a recommandé la décoction de piment en lavement contre les hémorrhoïdes. D'après mes observations personnelles, « sur certains points de la côte occidentale d'Afrique, notamment Assaine, les indigènes font un tel usage de décoction de piment en lavements que tout enfant en reçoit un au moins chaque jour et qu'il n'est pas une femme qui n'en prenne un avant le repas du soir. Elles considèrent les lavements comme très favorables pour entretenir la régularité des selles. Les vieillards en font usage en qualité d'aphrodisiaque. Il est incontestable que le piment, employé à haute dose comme condiment, entretient la liberté du ventre. r (De Lanessan, Manuel d'hist. nat. médic., II, p. 894.)

LYCIUM L. - Se distingue de tous les précédents par sa

structure ligneuse et ses épines. C'est un arbrisseau très ramifié, épineux, à rameaux grêles et allongés. Fleurs petites; corolle violette ou rougeâtre, veinée, infundibuliforme, étroite. Baies rougeâtres, oblongues, de la grosseur d'un pois. Feuilles entières.

L. barbarum L. (Lyciet). — Seule espèce du genre. Cultivé en haies.

# Tribu II. - DATURÉES.

Fruit sec, déhiscent.

i.}	Fruit à déhiscence septifrage, septicide ou loculicide Fruit déhiscent par un opercule (pyxide)	2 Hyoscyamus.
2.	Fruit épineux	Datura. Nicotiana.

NICOTIANA T. — Calice campanulé ou urcéolé, persistant. Corolle tubuleuse. Etamines insérées sur le tube de la corolle, à anthères déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire biloculaire, à placenta axile. Fruit sec, à déhiscence septicide, les deux valves s'ouvrant ensuite au sommet pour laisser sortir des graines, qui sont extrèmement petites.



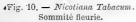




Fig. 11. - Nicotiana Tabacum. Fleur.

N. Tabacum L. (Tabac). — Fleurs grandes, disposés en belles panicules terminales de cymes. Calice tubuleux, ventru, persistant, à cinq lobes aigus. Corolle infundibuliforme, grande,

rensiée au niveau de la gorge, rose, à cinq lobes aigus, larges, étalés. Feuilles très grandes, simples, ovales-aiguës, atténuées à la base mais non pétiolées, entières, pubescentes et visqueuses sur les deux faces. Tige haute de 80 centim. à 1 m. 50, pubescente-visqueuse. — Flor. : juillet-septembre. — Habit. : originaire de l'Amérique du Nord: cultivé dans les jardins et en pleins champs.

N. rustica L. (Tabac de paysan, Tabac femelle). — Se distingue de l'espèce précédente par sa tige moins haute, ne dé-



Fig. 12. — Nicotiana rustica.
Sommité fleurie.

passant pas 1 m.; ses feuilles beaucoup plus courtes, ovales-obtuses; ses fleurs beaucoup plus petites, colorées en jauneverdâtre, à tube hypocratériforme.— Flor.: juillet-octobre.— Habit.: originaire d'Orient; cultivé dans les jardins et les champs.

Le Tabac est cultive pour ses feuilles, qui sont fumées dans tous les pays, par agrément, en abondance extraordinaire et qui servent à préparer la poudre à priser. Le N. Tabacum est l'espèce préférée en France et en Amérique.

Le N. rustica, plus cultivé en Orient, donne le Latakié en Tabac turc. Le tabac est un narcotique puissant. Il doit ses propriétés à un alcaloide liquide, la nicotine. Il n'est guère é ruployé en médecine. Les lavements de décoction de tabac provoquent des selles abondantes. Il pourrait rendre, sans aucun doute, de très grands services en thérapeutique, mais il n'a guère été étudié encore à ce point de vue.

**DATURA** L. — Calice tubuleux, à base persistante, tandis que la partie supérieure se détache et tombe en même temps que la corolle. Corolle infundibuliforme. Anthères déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire à deux loges, divisées chacune en deux fausses loges par une fausse cloison longitudinale résultant de l'hypertrophie du placenta. Capsule déhiscente en quatre valves qui abandonnent les placentas.

D. Stramonium (Stramoine, Pomme épineuse, Endormie

Pomme du Pérou). — Fleurs grandes, blanches, en cymes feuillées terminales. Calice allongé, tubuleux, à cinq lobes acuminés. Corolle infundibuliforme, très longue, munie de cinq plis longitudinaux, divisés en cinq lobes très courts, acuminés. Fruit couvert d'épines, de la grosseur d'un petit œuf, ovoïde, aigu au sommet, aplati à la base qui est entourée d'une collerette

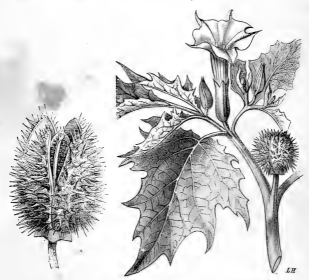


Fig. 14. - Datura Stramonium, Fruit,

Fig. 15. — Datura Stramonium. Rameau.

épaisse, rabattue, représentant la partie inférieure du calice. Feuilles simples, sinueuses, d'un vert sombre, glabres, longuement pétiolées, entraînées et ordinairement géminées. — Flor. : juillet-septembre. — Habit. : voisinage des habitations, décombres, bords des routes. Assez commun. ①.

Les feuilles sont puissamment sédatives du système nerveux; on les emploie surtout sèches et coupées; on en fait des cigarettes très utiles contre l'asthme. Elles contiennent un alcaloïde cristallisable, la daturine, qui est puissamment toxique; à faible dose il est sédatif du système nerveux. Les graines jouissent de propriétés analogues à celles des feuilles, mais elles ne sont pas usitées.

HYOSCYAMUS T. — Se distingue de tous les genres de la famille par ses fleurs' légèrement irrégulières, disposées en cymes scorpioïdes très larges, et par ses capsules déhiscentes à l'aide d'un couvercle formé par la partie supérieure du fruit qui se détache suivant une ligne horizontale (pyxide).

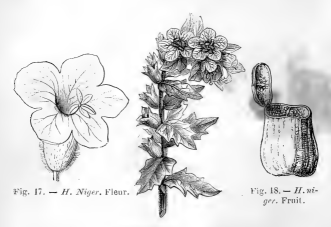


Fig. 16. - Hyoscyamus niger. Sommité fleurie.

H. Niger L. (Jusquiame, Hanebane, Herbe des chevaux). — Fleurs grandes, jaunâtres, veinées de brun, à gorge pour ée, courtement pédicellées, disposées sur deux rangs, en une longue grappe scorpioïde feuillée unilatérale. Calice tubuleux, tomenteux, persistant autour de la capsule que dépassent les dents mucronées de son limbe. Corolle tubuleuse, infundibuliforme, à limbe divisé profondément en cinq lobes inégaux, obtus. Feuilles inférieures presque pinnatifides, plus haut sinuées, et enfin presque entières, toutes molles, pubescentes. Tige dressée, rameuse, grisâtre, velue-glanduleuse, haute de 30 à 50 centimet plus. — Flor.: mai-juillet. — Habit.: voisinage des maisons, décombres, champs en friche. Assez commun. ① ou ②.

On emploie les parties herbacées de la Jusquiame desséchées et réduites en poudre. On en prépare aussi un extrait qui est plus employé que la poudre. C'est un médicament hypnotique de valeur, mais assez peu usité à notre époque. Elle contient un alcaloïde, l'hyoscyamine, qui passe pour jouir de propriétés analogues à celles de l'atropine, mais moins énergiques.

# FAMILLE II. — SCROFULARIACÉES.

Caractères constants. — Fleurs irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double, pentamère. Calice gamosépale. Corolle gamopétale, ordinairement bilabiée. Androcée ordinairement formé de 4 étamines didynames (les Verbascum seuls ayant 5 étamines et les Veronica 2). Ovaire supère, biloculaire, à loges ordinairement pluriovulées. Placentation axile. Ovules anatropes. Graines albuminées.

Affinités. — Les Scrofulariacées peuvent être définies des Solanacées à fleurs irrégulières et à androcée réduit, par avortement, à quatre étamines didynames. Elles sont également très voisines des Borraginacées et des Labiées, qui s'en distinguent seulement par le mode particulier de développement de l'ovaire et par l'organisation du fruit.

#### Quatre tribus:

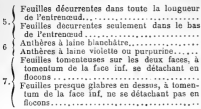
(	Fleurs peu irrégulières. Cinq étamines	Verbascées.
1.	Fleurs très irrégulières. Quatre étamines (2 dans Vero-	
- (	nica)	2
a 1	Capsule déhiscente par des valves	3
2.1	Capsule déhiscente par des pores ou des dents	Antirrhinées.
2 (	Capsule bivalve, septicide	Digitalées.
3.1	Capsule bivalve, septicide	Rhinanthées.

## Tribu I. - VERBASCÉES.

Fleurs peu irrégulières. Cinq étamines à filets inégaux.

RBASCUM T. — Calice gamosépale, régulier, 3-partit, persistant. Corolle à peu près rotacée, à tube très court, à limbe divisé en cinq lobes inégaux. Androcée formé de cinq étamines à filets inégaux. Ovaire formé de deux carpelles biloculaires, à loges pluriovulées. Style simple. Capsule biloculaire, à loges polyspermes, à déhiscence septifrage en deux valves qui se fendent au niveau de la nervure médiane.

i.	Anthères dissemblables, celles des étamines inférieures linéaires ou oblongues, décurrentes sur le filet	2 6
	Feuilles plus ou moins décurrentes Feuilles non décurrentes	0
3.	à peu près glabres	5
	la base	V. montanum Schrad.
1	filet	V. Thapsus L.



V. thapsiforme L.

V. phlomoïdes L.

V. nigrum L.

V. pulverulentum VILL.

V. Lychnitis L.

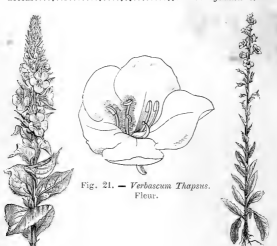


Fig. 19. — Verbascum Thapsus.

Fig. 20. — Verbascum Blattaria.

Verbascum Thapsus L. (Bouillon blanc, Molène). — Fleurs relativement petites, d'un jaune pâle, portées par des pédicelles plus courts que le calice, disposées en une longue grappe terminale, ordinairement simple. Etamines supérieures à filets laineux, les deux inférieures glabres ou munies seulement de quelques poils épars; anthères quatre fois plus courtes que le filet et très brièvement décurrentes sur le filet. Feuilles épaisses, couvertes sur les deux faces d'un tomentum laineux, blanc, très grandes, oblongues ou oblongues-lancéolées, à bords presque entiers, les radicales atténuées en pétiole, étalées, les caulinaires dressées, décurrentes sur toute la longueur de l'entrenœud. Tige dressée, ordinairement simple, robuste,

tomenteuse, rendue ailée par la portion décurrente des feuilles. — Flor. : juillet-août. — Habit. : lieux arides, incultes; bords des routes. Commun et répandu. ②

Les sleurs et les feuilles du Bouillon blanc jouissent d'une vieille réputation dans la médecine des campagnes; on prescrit l'infusion des sleurs contre la bronchite; les feuilles servent à faire des cataplasmes émollients; on a également préconisé la décoclion des unes et des autres contre les hémorrhoïdes, la dysenterie, etc.

On a utilisé encore de la même façon d'autres espèces du genre Verbas-

dum, notamment le V. nigrum.

# Tribu II. - RHINANTHĖES.

Fleurs irrégulières. Quatre étamines didynames, 2 par avortement dans *Veronica*. Corolle plus ou moins bilabiée, jamais en forme de gueule. Fruit capsulaire, à déhiscence loculicide, bivalve.

1.	Deux étamines	Veronica.
2.	Corolle campanulée-rotacée. Plante acaule	Limosella.
3.{	Feuilles simples	4 Pedicularis.
4.	Calice très renssé et très comprimé latéralement Calice tubuleux ou campanulé, non renssé, non comprimé latéralement	Rhinanthus.
5.	Fleurs jaunes, roses ou purpurines	6 Euphrasia.
6.	Capsule ne contenant pas plus de 1 ou rarement 2 graines dans chaque loge	Melampyrum Odontites.

**VERONICA** T. — Calice 4 ou rarement 5-partit, à lobes inégaux. Corolle rotacée, 4-partite, à lobes supérieurs plus grands que les autres. Etamines 2. Ovaire biloculaire, à loges pluriovulées. Capsule ordinairement comprimée perpendiculairement à la cloison, loculicide, à deux valves. Feuilles opposées. les supérieurs seules parfois alternes. Fleurs bleues, blanchâtres ou rosées.

1.	Fleurs axillaires, solitaires, ou disposées en grappes terminales de rameaux feuillés Fleurs en grappes portées par un pédoncule axillaire dépourvu de feuilles	
2.	Pédicules fructifères dressés ou ascendants Pédicules fructifères courbés-réfléchis au sommet,	3

<sup>1.</sup> On trouve parfois des fleurs de Limosella aquatica qui n'ont, par avortement, que 2 étamines, mais la plupart en ont 4.

		×
. (	Plantes vivaces, à souche horizontale ou à tige	4
3.	radicante	4
(	Feuilles très pubescentes. Style 3-4 fois plus long	
4.	que la capsule	V. Spicata L.
* )		Y . C
(	sule  Pédicelle fructifère beaucoup plus court que la	V. Serpyllifolia.
	feuille axillante	6
5.	Pédicelle fructitère plus long ou à peu près de	
1	mème longueur que la feuille	8
6.	Loges de la capsule contenant au plus 10 graines. Loges de la capsule contenant 30 à 40 graines	V. peregrina L.
i	Capsule suborbiculaire, échancrée au sommet	V. arvensis L.
7.	Capsule plus large que longue, échancrée au	***************************************
(	sommet	V. Verna L.
(	Feuilles caulinaires palmatiséquées, à 3-5 segments	V. triphyllos L.
8.	Feuilles caulinaires entières ou simplement cré-	v. triphytios 11.
1	nelées	9
(	Capsule oblongue - suborbiculaire, simplement	Y7 4
9.)	échancrée au sommet	V. præcox All.
1	jusqu'au milieu de la hauteur en deux lobes or-	
1	biculaires	V. acinifolia L.
10.	Capsule subglobuleuse, 4 lobée	V. hederxfolia L.
	Capsule à lobes comprimés, divergents	V. Persica Poir.
11.}	Capsule à lobes renslés, non divergents	V. agrestis L.
(	Calice à 4 divisions	13
12.	Calice à 5 divisions, la supérieure beaucoup plus courte	V. Teucrium L.
(	Calice à lobes plus courts que la capsule	14
13.	Calice à lobes plus longs que la capsule	16
i	Feuilles lancéolées-linéaires aigues, ordinairement	
14.	glabres	V. scutellata L.
1	laires	15
(	Feuilles courtement pétiolées, ovales ou oblon-	
15.	gues Feuilles longuement périolées, ovales ou ovales-	V. officinalis L.
1	suborbiculaires	V. montana L.
(	Tige et feuilles glabres, plus ou moins charnues.	17
16.	Feuilles velues. Tige à 2 rangées opposées de	TI 01 1 /- T
į	poils	V. Chamædris L. V. Beccabunga L.
17.	Tiges subtétragones. Feuilles sessiles	V. Anagallis L.
,	0	

Veronica officinalis L. (Véronique mâle, Thé d'Europe, llerbe aux ladres). — Fleurs petites, colorées en bleu pâle ou en bleu rosé, disposées en grappes spiciformes lâches, munies de bractées et situées à l'extrémité de pédoncules axillaires dépourvus de feuilles véritables, alternes ou rarement opposés. Calice gamosépale, à lobes beaucoup plus courts que la capsule mûre, velu, lancéolé, à peu près de même taille.

Corolle rotacée, à tube très court, à quatre lobes entiers, le supérieur plus grand que les autres. Androcée formé de deux étamines insérées de chaque côté du pétale supérieur, déhiscentes, longuement exsertes. Capsule suborbiculaire, échancrée au sommet, aplatie, renflée à la base, pubescente, à loges contenant chacune 10 à 12 graines, à style persistant, plus



Fig. 22. - Veronica officinalis, Rameuu,



No. 20



Fig. 23. - V. officinalis. Fleur. Fig. 24. - V. officinalis. Fruit.

long que les lobes de la capsule. Feuilles toutes semblables, opposées, courtement pétiolées, ovales, crénelées ou finement dentées, très pubescentes. Souche vivace, rameuse, émettant des rameaux aériens couchés et radicants à la base, redressés au sommet, velus. — Flor. : mai-juillet. — Habit. : lieux ombragés, bois, bords des sentiers. Très commun. Z..

Les feuilles de la Véronique officinale ont une saveur amère et styptique: elles sont inodores, mais l'eau distillée des sommités est légèrement aromatique. Elles contiennent un peu de tannin. On les considère comme toniques et excitantes; on en faisait usage autrefois contre les catarrhes chroniques, la dyspepsie, etc.

On a employé dans les mêmes conditions les Veronica Chamædris, V. spicata, V. Teucrium, etc. Toutes ces plantes sont aujourd'hui à peu

près oubliées.

LIMOSELLA L. - Calice gamosépale, 5-fide. Corolle cam-

panulée-rotacée, 5-fide, à loges presque égales. Etamines 4, rarement 2 par avortement. Capsule uniloculaire dans sa partie supérieure, loculicide en 2 valves. Fleurs très petites, blanches ou rosées. Feuilles toutes radicales, simples et entières, spatulées. Plante se développant sous l'eau, mais fleurissant dans les endroits desséchés.





Fig. 25. - Limosella aquatica.

Fig. 26. — Sibthorpia europea.

L. aquatica L. (Limoselle). — Seule espèce. Petite plante (3 à 6 centim.) se développant sous l'eau, mais ne fleurissant que dans les endroits desséchés <sup>1</sup>.

PEDICULARIS T. — Calice rensié-ventru à 4-5 dents inégales, parfois bilabié. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure formant un casque comprimé latéralement. Etamines 4. Capsule comprimée perpendiculairement à la cloison, à déhiscence loculicide en 2 valves, à loges oligospermes. Fleurs roses ou blanches, en grappes terminales. Feuilles pinnatipartites, ou quelques-unes bipinnatipartites. Petites plantes à souche vivace et

<sup>1.</sup> A côté de la Limoselle, nous devons citer le Sibthorpia europæa L., autre petite plante acaule, très commune dans l'ouest de la France, où on la trouve parmi les mousses, dans les lieux humides, au bord des ruisseaux. Les feuilles sont orbiculaires, longuement pétiolées; ses fleurs très petites, avec une corolle campanulée-rotacée à cinq lobes, dont deux sont jaunâtres et les trois autres rosés.

à rameaux aériens annuels, croissant dans les bois et les prairies humides.

Tiges aériennes nombreuses, hautes de 10 à 20 centim. P. sylvatica L. Tige aérienne solitaire, haute de 30 à 60 centim. P. palustris L.

Les Pedicularis étaient autrefois considérés comme excitants et détersifs; on les employait dans le pansement des vieux ulcères, des plaies de mauvaise nature, des fistules. A l'intérieur, on les administrait comme astringents et contre les hémorrhagies du poumon et de l'utérus.



Fig. 27. — Pedicularis palustris.

Fig. 28. - Rhinanthus hirsutus.

RHINANTHUS L. — Calice renflé, comprimé latéralement, 4-denté. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure formant un casque comprimé latéralement, à lèvre inférieure plane. Etamines 4. Capsule suborbiculaire, comprimée perpendiculairement à la cloison, à déhiscence loculicide en 2 valves, à loges polyspermes. Fleurs jaunes, en grappes terminales feuillées, à pédoncules opposés. Feuilles opposées, simples, dentées.

EUPHRASIA L. - Calice tubuleux ou campanulé, non renflé, 4-fide. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure formant un



Fig. 29. — Euphrasia officinalis. Fleur.

casque à deux lobes réfléchis en dehors. à lèvre inférieure plane, trifide, sans bosses. Etamines 4, à lobes anthériques mucronés. Capsule ovoïde ou oblongue, comprimée perpendiculairement à la cloison, à loges polyspermes, à déhiscence loculicide en 2 valves. Fleurs blanchâtres, striées, tachées de jaune sur la lèvre inférieure, disposées en épis terminaux feuillés. Feuilles opposées, éparses dans le haut, simples, dentées. Plantes annuelles:

E. officinalis L. (Euphraise, Casselunettes). - Seule espèce. Petite plante haute de 5 à 30 centim., dressée, ramifiée, pubescente.

> merveilleuses confre les maladies des yeux. Elle est simplement un peu astrin-

La tache jaune de la fleur, comparée par les anciens à un œil, a fait attribuer à cette plante des propriétés

gente.



Fig. 30. — Melampyrum pratense. Sommité fleurie.

MELAMPYRUM T. — Calice tubuleux, non renflé, 4-fide. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure formant un casque comprimé latéralement, à lèvre inférieure plane, trifide, munie de deux bosses. Etamines 4, à lobes anthériques mucronés au moins dans les deux étamines inférieures. Capsule ovoïde, acuminée, comprimée parallèlement à la cloison, à loges 1-2-spermes, à déhiscence loculicide en 2 valves. Fleurs jaunes ou roses, en épis terminaux feuillés, à pédicelles opposés. Feuilles opposées, les inférieures simples, les supérieures incisées-pinnatifides. Plantes annuelles.

Feuilles florales d'un rouge vif.... M. arvense L. Feuilles florales vertes ou verdâtres...

**ODONTITES** Hall. — Calice tubuleux ou campanulé, 4-fide. Corolle à lèvre supérieure bilabiée, formant casque, à lèvre inférieure plane, trifide, sans bosses. Etamines 4, à lobes anthériques tous mucronés. Capsule trifide, ovoide ou oblongue, comprimée perpendiculairement à la cloison, à déhiscence loculicide en 2 valves, à loges polyspermes. Fleurs jaunes ou purpurines, en épis terminaux feuillés. Feuilles opposées, les supérieures éparses, entières ou dentées.

1.	Corolle d'un beau jaune	$\frac{O}{2}$	lutea RCHB.
	Corolle à lèvres écartées. Style dépassant légè-		
9	rement le casque	0.	rubra PERS.
}	Corolle à lèvres conniventes. Style ne dépassant		
	pas le casque	0.	Jauhertiana Bob

## Tribu III. - DIGITALÉES.

Fleurs irrégulières. Quatre étamines didynames. Corolle plus ou moins bilabiée, jamais en forme de gueule. Capsule à déhiscence septicide.

, (	Quatre étamines fertiles	2
1.1	Quatre étamines fertilesQuatre étamines, deux seulement fertiles	Gratiola.
(	Corolle tubuleuse, à tube renflé-subglobuleux, à limbe	
2.	nettement bilabié	Scrofularia.
(	Corolle à tube allongé-campanulé, à limbe subbilabié	Digitalis.

**DIGITALIS** T. — Calice tubuleux-campanulé, 5-partit. Corolle tubuleuse-campanulée, à limbe sub-bilabié. Etamines 4, fertiles, incluses. Capsule septicide. Fleurs grandes, purpurines ou jaunes, en longues grappes terminales. Feuilles alternes. simples.

Fleurs purpurines, rarement blanches, ponctuées de pourpre. D. purpurea L. Fleurs jaune pâle................................. D. lulea L.

**D. purpurea** L. (Digitale, Gants de bergère, Queue de loup). — Fleurs grandes, purpurines, avec la gorge ponctuée de taches pourpre foncé, entourées d'une auréole blanche. Grappes terminales très allongées, lâches. Calice tubuleux-campanulé à divisions ovales. Corolle à tube campanulé, très allongé, à limbe sub-bilabié, la lèvre supérieure à deux lobes peu distincts, l'inférieure à trois lobes courts et arrondis. Etamines nettement didynames, à lobes anthériques divergents.

Capsule ovoïde-acuminée, velue, entourée du calice persistant, biloculaire, à déhiscence septicide. Feuilles en rosette à la base, grandes, velues, lancéolées, crénelées, les caulinaires d'autant plus petites qu'elles sont plus élevées, puis transformées en

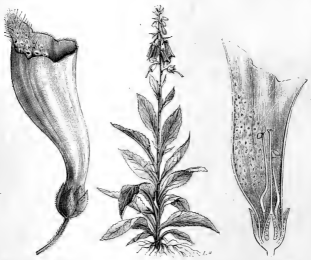


Fig. 32. D. purpurea. Fig. 31. — Digitalis purpurea. Fleur. Fig. 31. — Digitalis purpurea. Fleur coup. long.

bractées. Tige simple, haute de 30 centim. à 1 m. et plus, dressée. — Flor. : juin-août. — Habit. : bois montueux et sablonneux. Commune. Z..

Les feuilles de la Digitale sont très employées en médecine; on les administre en poudre, ou bien on en prépare une teinture alcoolique. Leur action est due surtout à la digitaline; on en a extrait d'autres alcaloides encore peu connus. La digitale ralentit les battements du cœur. A haute dose, elle est puissamment toxique.

SCROFULARIA T. — Calice campanulé, 5-partit. Corolle à tube court, renflé-ventru, subglobuleux, à limbe nettement bilabié. Etamines 4, accompagnées d'une écaille représentant la cinquième étamine des Solanacées. Capsule à deux loges polyspermes, à déhiscence septicide en deux valves. Fleurs en

cymes rapprochées en une panicule terminale. Feuilles opposées, simples ou pinnatiséquées.





Fig. 35. — S. nodosa. Fleur.

Fig. 34. - Scrofularia nodosa, Sommité fleurie.

1.	Fleurs rougeâtres ou brun-rougeâtre	S. vernalis L.
2.	Feuilles dentées ou crénelées. Feuilles pinnatiséquées.	S. canina L.
3.	Pétioles non ailés. Dents inférieures des fevilles plus longues que les supérieures	S. nodosa L.
- 8	petites que les supérieures	S. aquatica L.

La racine et les feuilles des Scrofularia nodosa et aquatica ont été préconisées autrefois contre la scrofule. Elles paraissent jouir de propriétés excitantes et toniques. On les a aussi considérées comme anthelmintiques. A une dose un peu élevée (30 gr. de racine dans 300 gr. d'eau en décoction) la racine est purgative et vomitive et peut être anthelmintique. Lors du siège de La Rochelle, on fit grand usage des feuilles du Scrofularia aquatica dans le traitement des blessures, ce qui fit donner à la plante le nom d'Herbe du siège.

**GRATIOLA** L. — Calice 5-partit. Corolle tubuleuse, allongée, sub-bilabiée. Etamines 4, dont deux stériles. Capsules biloculaires, à loges polyspermes, à déhiscence septicide en 2 valves. Fleurs blanches-jaunâtres, un peu rosées, axillaires, solitaires, longuement pédonculées. Feuilles simples, denticulées, opposées.

G. officinalis L. (Gratiole, Herbe au pauvre homme). - Caractères du genre. Feuilles sessiles, semi-amplexicaules, gla-



Fig. 36. Gratiola officinalis.

bres, lancéolées, trinerviées. Souche vivace, traçante. Tiges haute de 20 à 50 centimètres, glabre, carrée, simple ou rameuse. - Flor. : juin-septembre. Habit.: prairies humides, marécages, bords des ruisseaux. Assez rare. Z.

La Gratiole est purgative et vomitive; à haute dose, elle est toxique. Elle passe pour être le meilleur succédané indigène des purgatifs drastiques. On l'emploie à la dose de 8 à 10 gr., infusée dans 120 gr. d'eau. Ses effets sont inconstants, et elle est susceptible de provoquer des accidents. C'est cependant une plante très digne d'être expérimentée et étudiée au point de vue physiologique et thérapeutique.

LINARIA JUSS. - Calice campanulé-tubuleux, 5-partit. Corolle à tube

prolongé dans le bas en un long éperon conique à limbe en forme de gueule dont la lèvre supérieure est biside, à lobes réfléchis en dehors, dont la lèvre inférieure, trilobée, est développée en un palais bilobé. velu, saillant et fer- Fig. 37. - Linaria vulmant la gorge. Etamines 4, à lobes



garis, Fleur.

anthériques divergents. Capsule biloculaire, ovoïde, déhiscente au sommet par deux orifices. Fleurs jaunes, bleues ou purpurines, axillaires et espacées, ou en grappes terminales. Feuilles alternes, rarement opposées ou verticillées, entières ou lobées.

1.	Feuilles penninerviées	$L^2$	cymbalaria Mill
(	Fleurs axillaires, espacées, longuement pédi- cellées. Fieurs en grappes terminales feuillées ou non feuillées.	3	
3, {	Feuilles ovales-hastées	$\stackrel{\widehat{L}}{L}$ .	Elatine Desf. spuria MILL.

4.	Feuilles en grappes terminales feuillées. Palais de la corolle déprimé. Feuilles en grappes terminales non feuillées. Palais de la corolle très saillaut
5	cillées
6	Tiges aériennes couchées-diffuses à la base. Tiges aériennes dressées
7.	Eperon très long. Corolle bleu-violet, à palais plus pâle, rayé de blanc
8.	Corolle blanc-lilas, veinée de violet, à palais jaune

- L. minor DESF.
- L. vulgaris MCENCH.
- L. supina Dest.
- L. Pelliceriana. MILL.
- L. striata DC.
- L. arvensis Desf.

# Tribu IV. - ANTIRRHINÉES.

Fleurs irrégulières. Quatre étamines didynames. Corolle en forme de gueule. Capsule à déhiscence septicide.

Corolle à tube non prolongé inférieurement en éperon. Antirrhinum Juss. Corolle à tube prolongé inférieurement en éperon..... Linaria Juss.

ANTIRRHINUM JUSS. — Calice campanulé-tubuleux, 5-partit. Corolle tubuleuse, à tube non éperonné, simplement

bossu à la base, à limbe bilabié, en forme de gueule, la lèvre supérieure bifide, à lobes réfléchis en dehors. l'inférieure trilobée, renflée en un palais bilobé, velu, saillant et fermant la gorge de la corolle. Etamines 4, à lobes anthériques divergents. Capsule biloculaire, ovoïde. munie au sommet de trois tubercules au niveau desquels elle s'ouvre par des pores; ceux-ci simples au Fig. 38. - Antirrhinum Fig. 39. - A. niveau des tubercules inférieurs, doubles au niveau





majus, Fruit. majus. Fleur.

du tubercule supérieur. Fleurs pourpres, rarement blanches, en grappes terminales. Feuilles opposées (ou alternes dans le haut), simples.

Lobes calicinaux linéaires, plus longs que la corolle. Plante Lobes calicinaux larges et beaucoup plus courts que la

corolle. Plante vivace.....

- A. Orontium L.
- A. majus L.

## Famille III. — BORRAGINACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières (un peu irrégulières dans les Echium seuls), hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double, pentamère. Calice gamosépale. Corolle gamopétale. Etamines 5, alternes avec les pétales, connées au tube de la corolle, à anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, à deux loges biovulées, ordinairement divisées chacune, par une fausse cloison verticale, en deux fausses loges uniovulées. Style souvent gynobasique. Ovules anatropes. Fruit formé ordinairement de quatre achaînes, généralement désignés sous le nom de nucules. Feuilles alternes, sans stipules, simples.

Affinités. — Les Borraginacées tiennent d'une part aux Scrofulariacées, dont elles diffèrent par la régularité habituelle de leurs fleurs, par leur ovaire et leur fruit et par le nombre de leurs étamines. Elles ressemblent aux Labiées par ce dernier caractère. Elles sont également très voisines des Solanacées, dont elles diffèrent par leur gynécée et leur fruit, mais auxquelles elles ressemblent par la régularité habituelle de leurs fleurs et le nombre de leurs étamines.

## Deux tribus:

Nucules très rapprochés les uns des autres et adhérents	
à la colonne centrale	Cynoglossées.
Nucules indépendants les uns des autres	Anchusées.

# Tribu I. - ANCHUSÉES.

Nucules indépendants les uns des autres, n'adhérant à l'axe qui les porte que par leur extrémité inférieure.

1.}	Corolle régulière	2 Echium
2.	Gorge de la corolle ouverte et dépourvue d'écailles conniventes Gorge de la corolle fermée par des écailles con- niventes	3
3.}	Stigmate simplement échancré	Pulmonaria. Lithospermum.
4.	Filets staminaux munis d'un long appendice dressé. Filets staminaux non appendiculés	Borrago.
5.	Corolle à tube coudé	Lycopsis.
6.}	Ecailles de la corolle lancéolées-subulées Ecailles de la corolle obtuses	Symphytum.

7. Nucules munis d'un rebord basilaire saillant. Corolle hypocratériforme ou infundibuliforme...... Anchusa.
Nucules à surface basilaire à peu près plane. Corolle hypocratériforme ou presque rotacée...... Myosotis.





Fig. 41. - B. officinalis. Fleur.

Fig. 42. — B. officinalis. Fleur (coupe longitudinale).

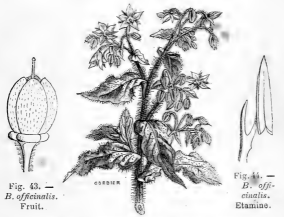


Fig. 40. - Borrago officinalis, Sommité fleurie.

BORRAGO T. — Calice régulier, pentamère, 5-partit. Corolle rotacée, 5-partite, à lobes étalés, à gorge munie de cinq écailles courtes, creuses, insérées en face des lobes. Etamines 5, à filets très courts et munis d'un long appendice dorsal, dressé; à anthères allongées, lancéolées, conniventes en un cône que traverse le style. Nucules 4, distincts, tuberculeux, munis à la base d'un rebord très saillant. Fleurs en cymes unipares corymbiformes, lâches, terminales. Feuilles simples. Plante couverte de poils longs et rudes.

B. officinalis L. (Bourrache). — Caractères du genre. Fleurs

grandes, ordinairement bleues, plus rarement roses ou blanches, à authères noirâtres. Pédicelles floraux infléchis. Feuilles simples, crénelées, bossuées, celles de la base très amples, atténuées en un long pétiole, ovales, les supérieures petites, rétrécies au-dessus du point d'insertion, qui est embrassant. Tige dressée, ramifiée, haute de 40 à 60 centimètres. — Flor.: juin-octobre. — Habit.: décombres, bords des chemins. Originaire d'Orient. (1).

Les fleurs et les sommités de la Bourrache sont employées à la préparation d'infusions émollientes, diaphorétiques et diurétiques. Les parties vertes sont riches en mucilage, surtout à l'état jeune et quand elle croît dans les terrains humides; après la floraison, elles contiennent une assez forte proportion de nitrate de potasse qui rend la plante légèrement diurétique.

MYOSOTIS L. — Corolle hypocratériforme, presque rotacée, à tube court, à lobes arrondis, à limbe muni entre les lobes de plis saillants, à gorge munie d'écailles obtuses. Nucules lisses, à base lisse, étroite et presque plane, sans rebord saillant. Fleurs très petites, en cymes terminales.

M. palustris With.

M. hispida Schl.
M. intermedia Link.

M. stricta LINK.

M. versicolor RCHB.



Fig. 45. - Anchusa officinalis. Fleur.



Fig. 46. — A. officinalis. Corolle coupée.

ANCHUSA L. — Se distingue par sa corolle hypocratériforme, à tube allongé et droit, à limbe divisé en cinq lobes arrondis et à gorge munie de cinq écailles obtuses, plus ou moins laciniées au bord. Nucules rugueux, munis d'un rebord basilaire saillant. Feuilles simples. Inflorescences terminales.

A. italica Retz. (Buglosse, Bourrache bâtarde, Langue de bœuf). — Caractéres du genre. Fleurs assez grandes, bleues, plus rarement roses ou blanches, en grappes terminales feuillées. Feuilles hérissées, lancéolées, ondulées, les supérieures sessiles, les inférieures atténuées en pétiole. Tige haute de 30 centimètres à 1 mètre et plus, ramifiée, hérissée. Flor. : mai-août. — Habit.: champs cultivés, pierreux. ②. Assez rare. Charenton, Saint-Maur, etc.

Cette espèce jouit des mêmes propriétés et a été autrefois employée aux mêmes usages que la Bourrache; on la considère comme représentant la Bourrache des anciens.

**SYMPHYTUM T.** — Se distingue par sa corolle à tube allongé, campanulé-urcéolé, à cinq lobes courts et arrondis, à gorge munie de cinq écailles allongées, subulées, conniventes par le sommet. Nucules rugueux, munis d'un rebord basilaire saillant. Fleurs en cymes terminales, courbées. Feuilles simples.

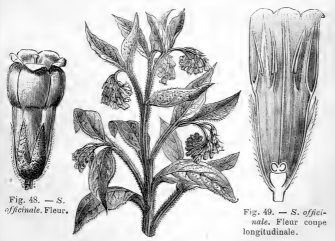


Fig. 47. - Symphytum officinale. Sommité fleurie.

S. officinale L. (Grande Consoude). — Caractères du genre. Fleurs violacées ou blanchâtres. Feuilles rudes, hérissées, les

basilaires ovales-lancéolées, atténuées en un pétiole allongé, les caulinaires lancéolées, sessiles, longuement décurrentes. Tige hérissée, charnue, anguleuse, haute de 60 centimètres à 1 mètre. — Flor.: mai-juin. — Habit.: prairies humides, bords des fossés. Très répandue.

La Grande Consoude est employée comme émolliente et béchique. Sa racine est épaisse, charnue, riche en mucilage. Les nourrices l'emploient contre les gerçures du mamelon; elles creusent une racine fraîche, épaisse,



Fig. 50. — Lithospermum officinale. Corolle coupée.

en forme de dé et introduisent le mamelon dans cette cavité. La douleur est rapidement calmée et les gerçures ne tardent pas à se cicatriser. Les fleurs sont employées à la préparation d'infusions émollientes, béchiques et diaphorétiques.

LITHOSPERMUM T.— Se distingue de tous les genres précédents par sa corolle infundibuliforme à gorge ouverte, pourvue d'écailles très petites ou indistinctes et remplacées par des lignes saillantes de poils. Nucules à surface basilaire plane, sans rebord

saillant. Fleurs petites en cymes terminales, feuillées. Feuilles simples.

1.	Nucules tuberculeux	L.	arvense L.	
	Nucules tuberculeux	2		-
0	Corolle petite, blanchâtre	L.	officinale L.	
2.	Corolle grande, bleue	L.	purpureo-cæruleum	L.

Les graines des espèces de ce genre, surtout celles du L. officinale connues sous le nom de Grémil, Herbe aux perles, étaient autrefois considérées comme jouissant de la propriété de faire résoudre les calculs; cette opinion venait de leur dureté, qui est très grande. Quelques auteurs les considèrent comme diurétiques; ils attribuent les mêmes qualités aux parties herbacées de ces plantes.

**PULMONARIA** T. — Corolle à tube infundibuliforme assez allongé, à lobes suborbiculaires, à gorge sans appendices, munie seulement de cinq bouquets de poils. Nucules lisses, à base étroite, entourée d'un rebord saillant, Fleurs en cymes courtes, terminales. Feuilles simples.

P. officinalis L. (Pulmonaire, Herbe au lait de Notre-Dame). — Caractères du genre. Fleurs assez grandes, d'abord rouges, puis violettes et bleues. Feuilles à poils peu rûdes, souvent tachées de blanc, les radicales longues, ovales, atténuées en pétiole, les caulinaires sessiles et amplexicaules. Tige haute de 20 à 40 centimètres, non ramifiée, velue. — Floravril-juin. — Habit. : buis-

sons, bois. Répandue. Z.

Les feuilles sont émollientes; on les emploie dans les campagnes contre toutes les maladies pulmonaires; elles doivent leur réputation aux taches blanches qu'elles portent et qui leur faisait attribuer par les anciens une ressemblance avec le poumon malade.

LYCOPSIS L. — Se distingue de tous les genres précédents par le tube de sa corolle, qui est infundibuliforme, allongé et fortement coudé sur le milieu de sa longueur; la gorge est munie de cinq écailles poin-





Fig. 51. — Pulmonaria officinalis. Fleur.

Fig. 52. — P. officinalis. Corolle coupée.

tues. Nucules rugueux à base pourvue d'un rebord saillant. Fleurs petites.



Fig. 53. — Lycopsis arvensis. Sommité fleurie.

L. arvensis L. (Petite Buglosse). — Caractères du genre. Fleurs bleues en cymes terminales. Feuilles hérissées, lancéolées, les inférieures constamment atténuées en pétiole, les supérieures sessiles, un peu ampétiole, les supérieures sessiles, un peu ampétiole.

plexicaules. Tige haute de 25 à 50 centimètres, dressée, ramifiée, hérissée. — Flor.: mai-octobre. — Habit.: bords des chemins, champs. Répandue. ①.

Cette plante jouit des mêmes propriétés que la Bourrache et la Buglosse, et est souvent employée à leur place.

ECHIUM L. — Se distingue de tous les autres genres de la famille par sa corolle subbilabiée, à gorge largement ouverte et nue.



Fig. 51.

Echium officinale

Fleur.

E. vulgare L. (Vipérine). - Caractères du genre. Fleurs

bleues, en larges grappes terminales, feuillées. Feuilles hérissées de poils très longs et très durs, lancéolées, les inférieures atténuées en pétiole. Tige hérissée comme les feuilles, haute de 30 à 80 centimètres, robuste, ne portant que des rameaux florifères. Flor. : juin-septembre. — Habit. : bords des routes, champs, décombres. ②. Très commune.

La Vipériue jouit des mêmes propriétés que la Bourrache, mais est beaucoup moins employée.

# Tribu II. - CYNOGLOSSÉES.

Nucules rapprochés au centre et fixés à un prolongement central du réceptacle par une surface allongée.

1.	Corolle à gorge dépourvue d'écailles	Heliotropium.
2.	Calice fructifère très développé en deux valves ap- pliquées l'une contre l'autre	Asperugo. 3
3.	Nucules triquètres, unis à la colonne centrale par toute la longueur de leur bord interne Nucules déprimés, unis à la colonne centrale seule- ment par le haut de leur bord interne	Echinospermum. Cynoglossum.

CYNOGLOSSUM L. — Corolle hypocratériforme ou presque rotacée, à lobes obtus, à gorge munie de cinq écailles obtuses, convexes. Nucules déprimés, adhérents à la corolle centrale par la partie supérieure seulement de leur bord intérieur, couverts de tubercules épineux sur toute leur surface; colonne centrale allongée se continuant par le style, qui est allongé, dur et persistant.

C. officinale L. (Cynoglosse, Langue de chien). — Caractères du genre. Fleurs rouges violacées, assez petites, en cymes non feuillées, axillaires ou terminales. Feuilles molles et douces au toucher, pubescentes, grisâtres sur les deux faces, les inférieures oblongues, lancéolées, atténuées en pétiole, les supérieures étroites et presque amplexicaules. Tige à pubescence molle, dressée, haute de 30 à 80 centimètres, très feuillée, ramifiée dans le haut. Flor.: mai-juillet. Habit.: bords des routes, lieux incultes. Assez rare. ②.

Toute la plante exhale, quand on la froisse, une odeur forte, désagréable, musquée. On emploie les feuilles et les racines fraîches à la préparation de cataplasmes émollients et calmants, On attribue à la plante fraîche des pro-

priétés toxiques légères qui disparaissent par la dessiccation. On considère la poudre et l'extrait comme légèrement narcotiques, et on les utilise dans la fabrication de pilules prescrites contre la toux.



Fig. 57. - C. officinale. Fruit.

Fig. 55. — Cynoglossum officinale. Sommité fleurie.

**ECHINOSPERMUM** Sw. — Se distingue du précédent par ses nucules triquètres, adhérents à la colonne centrale par toute l'étendue de leur bord interne et munis d'épines seulement sur leur face dorsale. Fleurs assez petites, bleues, en grappes terminales feuillées.

L. Lappula LCHM. — Seule espèce. Plante pubescente, velue, haute de 20 à 30 centimètres.

ASPERUGO T. — Se distingue de tous les genres de la famille par son calice fructifère presque foliacé, très développé, comprimé en deux valves planes, réticulées, appliquées l'une contre l'autre, et par sa colonne centrale présentant des prolongements membraneux.

A. procumbens L. — Seule espèce. Petite plante couchée, diffuse, anguleuse et munie d'aiguillons sur les angles.

**HELIOTROPIUM** L. — Se distingue des genres voisins par la gorge de sa corolle, qui est dépourvue d'écailles, mais parfois barbue.

H. europæum L. — Seule espèce. Plante dressée, haute de 10 à 50 centimètres.

On cultive beaucoup dans les jardins l' $H.\ Peruvianum\ L.$ , bien 'connue par l'odeur suave et forte de ses fleurs.

# FAMILLE IV. — VERBÉNACÉES.

Caractères constants. — Fleurs un peu irrégulières, herma-



Fig. 58. — Verbena officinalis. Sommité fleurie.

phrodites. Réceptacle convexe. Calice gamosépale, 4-5-mère. Corolle gamopétale, sub-bilabiée, 4-5-mère. Etamines 4, par avortement de la supérieure, didynames, parfois les 2 supérieures sans anthères. Anthères déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, à deux loges subdivisées chacune en deux fausses loges uniovulées. Style terminal. Ovules anatropes. Fruit formé de quatre achaines (nucules), qui se séparent ou restent unis à la maturité. Graines sans albumen. Feuilles opposées, jamais tout à fait simples.

Affinités. — Les Verbénacées sont très voisines des Labiées par leur androcée, leurs nucules, leurs feuilles opposées, mais s'en distinguent, pour se rapprocher des Borraginacées, par le peu d'irrégularité de leur corolle et par leur style entier et non gynobasique.

VERBENA T. — Caractères de la famille. Calice tubuleux, 4-5-denté, à 4-5 angles, au ni-

veau desquels il se fend à la maturité. Corolle à tube cylin-

LÁBIÉES 3 37

drique, arqué, 5-fide, sub-bilabié, à lobes inégaux. Etamines 4, incluses. Fleurs en épis terminaux effilés.

V. officinalis L. (Verveine, Herbe sacrée). — Caractères du genre. Fleurs très petites, bleu-lilas, en épis grêles, très lâches, solitaires à l'aisselle de chaque bractée. Feuilles opposées, oblongues, atténuées en pétiole, profondément incisées ou pinnatifides, à lobes dentés ou crénelés. Souche vivace, émettant un nombre variable de tiges dressées, hautes de 50 à 60 centimètres et plus, ramifiées, anguleuses, couvertes comme les feuilles de poils apprimés. — Flor. : juin-octobre. — Habit. : bord des routes, lieux incultes, voisinage des habitations. Commun. Z.

Toutes les parties de la plante sont un peu amères. Elle a été autrefois employée contre les fiévres intermittentes et comme antispasmodique, diaphorétique, etc. Elle est tout au plus un peu tonique.

## FAMILLE V. — LABIÉES.

Caractères constants. — Fleurs hermaphrodites, toujours plus ou moins irrégulières. Réceptacle convexe. Calice gamosépale, persistant, 5-mère, à divisions plus ou moins distinctes, parfois subdivisées à l'état adulte. Corolle gamopétale, irrégulière, 5-mère, bilabiée (sauf dans la tribu des Menthées), à lèvre supérieure composée de deux pétales, l'inférieure de trois. Androcée ordinairement à 4, parfois à 2 étamines insérées sur le tube de la corolle; anthères déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, à deux loges subdivisées chacune par une fausse cloison en deux fausses loges uniovulées. Style gynobasique, bilobé. Ovules anatropes. Fruit composé de 4 nucules. Graines sans albumen ou à albumen mince. Embryon droit ou rarement plié. Feuilles opposées. Tiges quadrangulaires.

Affinités. — Les Labiées sont très voisines des Borraginées, dont elles représentent la forme irrégulière, à feuilles opposées. Elles sont encore plus voisines des Verbénacées. Elles sont aussi très étroitement alliées aux Scrofulariacées, dont elles se distinguent par leur gynécée:

### Six tribus:

1.	Corolle à lobes presque égaux, non bilabiée	Menthées.
(	Corolle nettement bilabiée, à lèvre supérieure toujours avortée. Corolle nettement bilabiée avec les deux lèvres bien de- veloppées.	Ajugées.

3.	Etamines 4, fertiles	Salviées.
4.	Etamines 4, déclinées	Lavandulées.
- (	Etamines 4, plus ou moins droites et divergentes Etamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supé-	
· (	rieure de la corolle.	Lamiées.

# Tribu I. - MENTHÉES.

Corolle infundibuliforme ou campanulée, à limbe non bilabié, divisé en lobes presque égaux. Etamines 4 ou 2. droites, distantes, divergentes.

MENTHA L. — Calice campanulé ou tubuleux, 5-mère, à lobes aigus, à peu près égaux. Corolle infundibuliforme, à tube plus long que le calice, à 4 lobes apparents, le supérieur plus large que les autres, formé de deux lobes indistincts. Etamines 4, à peu près de même longueur, droites, distantes et divergentes, toutes fertiles; anthères biloculaires, à loges parallèles et déhiscentes par des fentes longitudinales. Réceptacle lisse. Fleurs petites, en glomérules axillaires opposés, très nombreux au sommet des rameaux, où ils forment par leur ensemble des grappes lâches ou, au contraire, denses et capitées allongées.

(	Calice à gorge nue	9
1.}	Calice à gorge fermée par un anneau de	
(	poils convergents	M. Pulegium L.
, 1	Feuilles très laineuses	M. rotundifolia L.
2.1	Feuilles simplement velues ou presque gla- bres	3
1	Feuilles toutes nettement sessiles	M. sylvestris Koch.
3.	Feuilles pétiolées ou nettement atténuées en	in ogodoti is inodii.
(	pétiole	4
1	Glomérules floraux en épis allongés-cylindri-	
1	ques ou capités, non surmontés d'un bouquet	×
4.	de feuilles	5
- 1	les supérieurs en épis surmontés d'un bou-	
(	quet de feuilles	6
5.}	Epis oblongs-cylindriques	M. piperita L.
	Epis en forme de tête globuleuse	M. aquatica L.
- 1	Calice fructifère tubuleux, campanulé, à dents	M. author v
6. [	étroites	M. sativa L.
- }	à dents triangulaires, aussi larges que longues.	M. arvensis L.
,	9	

Mentha piperita L. (Menthe poivrée). — Fleurs roses, disposées en glomérules à l'aisselle de bractées lancéolées, étroites,

formant des épis allongés-cylindriques, non surmontés d'un

bouquet de feuilles. Feuilles pétiolées, oblongueslancéolées, à dents aiguës, glabres. Tige haute de 30 à 50 centimètres, dressée, ordinairement ramifiée. — Flor. : juilletseptembre. — Habit.: cultivé dans les jardins.

Toutes les parties de la plante sont très odorantes, ce qui fait rechercher cette espèce de préférence à toutes celles qui croissent spontanément dans notre pays, L'espèce la plus cultivée cependant pour l'extraction de l'essence de Menthe est le M. viridis, plante très voisine de la précédente et considérée par certains auteurs comme une variété du M. sylvestris Koch, produite par la culture. L'huile essentielle des Menthes est sécrétée par des poils glanduleux dont la cuticule se soulève pour former des réservoirs dans lesquels l'huile essentielle s'accumule. Ces glandes se retrouvent avec de simples variations de structure dans toutes les Labiées. En Angleterre, le M. viridis est cultivé sur une grande échelle pour la production de l'Essence de Menthe. En France et en Allemagne, on



Fig. 59. - Mentha piperata.

cultive le M. Pulegium L, qui fournit l'Essence de Pouliot et l'Eau distillée de Pouliot.

LYCOPUS L. — Se distingue nettement du genre précèdent par son androcée, formé de deux étamines seulement, par suite de l'avortement des deux supérieures. Fleurs blanches, ponctuées de rouge, disposées en glomérules assez écartés.

L. europæus L. — Seule espèce. Haute de 40 centimètres à 1 mètre, presque inodore.

# Tribu II. - THYMEES.

Corolle nettement bilabiée, à lèvres bien développées, la supérieure bilobée, l'inférieure trilobée. Etamines 4, distantes, plus ou moins droites et divergentes.

#### Deux sous-tribus :

Etamines tout à fait droites et divergentes	
Etamines un peu arquées, conniventes	Melissoïdées.

## Sous-tribu I. - THYMOIDÉES.

Etamines 4, fertiles, distantes, droites, divergentes

	Calice à dents presque égales	
2.	Anthères à connectif très étroit	Hyssopus. Origanum.

**ORIGANUM** T. — Calice à 10-13 nervures, à 5 dents presque égales, les supérieures seulement un peu plus longues. Corolle nettement bilabiée, à lèvre supérieure droite, émarginée, à lèvre inférieure trilobée, étalée, à lobes égaux. Etamines 4, fertiles, exsertes, droites, nettement divergentes. Anthères à loges divariquées, séparées par un connectif large, triangulaire. Inflorescences corymbiformes.

O. vulgare L. (Origan). — Caractères du genre. Fleurs petites, rosées, rarement blanches, en glomérules à l'aisselle de bractées souvent rouge-pourpre; glomérules rapprochés en épis compacts au sommet de rameaux florifères nombreux disposés de façon à constituer une sorte de corymbe terminal. Feuilles pétiolées, ovales, sinuées-dentées, velues, surtout en dessous. Tige haute de 50 à 70 centimètres, dressée, ramifiée. Flor.: juillet-septembre. — Habit.: buissons, pâturages secs, bords des champs, lisières des bois. Commun. Z.

Toutes les parties de la plante exhalent une odeur aromatique très prononcée, un peu analogue à celle du Thym. Sa saveur est chaude et amère. On en fait des infusions utilisées comme sudorifiques, stimulantes et toniques; on en a également fait usage contre la bronchite chronique, dans laquelle elle facilite l'expectoration.

HYSSOPUS L. — Calice à dents presque égales, à 15 nervures. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure droite, plane, émarginée, l'inférieure trilobée, à lobes inégaux, le moyen plus grand, échancré ou bifide. Etamines 4, fertiles, longuement exsertes, distantes, divergentes, les inférieures plus longues; anthères à loges divergentes, à connectif très étroit. Glomérules unilatéraux, rapprochés en épis terminaux.

H. officinalis L. (Hysope). — Caractères du genre. Fleurs bleues, plus rarement rouges ou blanches, en glomérules rejetés d'un seul côté et rapprochés en épis feuillés. Feuilles sessiles, lancéolées, plus ou moins étroites, glabres, vertes sur



Fig. 60. — Thymus Serpyllum. Fleur.

Fig. 61. — Thymus Serpyllum. Fleur; coupe longitudinale.



Fig. 62. - Thymus Serpyllum.

Fig. 63. - Thymus vulgaris.

les deux faces. Plante à souche traçante, ligneuse, à tiges rapprochées en touffes, pubescentes, hautes de 20 à 50 centimètres. — Flor. : juillet-septembre. — Habit. : originaire du Midi, acclimaté sur les coteaux arides, murailles des vieux châteaux, fentes des rochers. Rare. Côte des Célestins, près de Mantes. Z...

THYMUS L. — Se distingue par son calice nettement bilabié, à 10-13 nervures, à lèvre supérieure tri-dentée, l'inférieure bifide. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure plane, droite, émarginée, l'inférieure trilobée, à lobes à peu près égaux. Etamines 4, petites, distantes et divergentes, égales ou les inférieures un peu plus longues. Anthères à loges parallèles ou divergentes et alors séparées par un connectif large et triangulaire. Glomérules floraux rapprochés en épis allongés.

T. Serpyllum L. (Serpolet). — Caractères du genre. Fleurs petites, roses ou purpurines, en glomérules rapprochés en épis plus ou moins lâches. Feuilles petites, oblongues, pubescentes, ciliées à la base. Plante à souche traçante, émettant de très nombreux rameaux aériens couchés, dressés au sommet, ramifiés, pubescents. — Flor. : juin-octobre. — Habit. : lieux sablonneux, arides, bords des routes. Commun. 72°.

Toute la plante exhale une odeur aromatique, douce, très prononcée, et possède une saveur chaude, aromatique. Son infusion est stimulante et tonique.

T. vulgaris L. (Thym). — Se distingue de la précédente par ses rameaux tous dressés, par l'absence de souche traçante et par ses feuilles à bords enroulés en dessous. — Flor. : juin-septembre. — Habif. : cultivé dans les jardins, en bordure ; originaire des bords de la Méditerranée. 72.

Il est plus aromatique encore que le précédent et est employé plus volontiers en médecine et dans l'économie domestique. On le distille pour la préparation de l'Essence de thym, employée surtout dans la parfumerie.

### Sous-tribu II. - MELISSOIDÉES.

Etamines 4, fertiles, distantes, un peu arquées-conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle.

1. Calice à dents presque égales	Satureia.
Anthères à connectif très étroit	
Glomérules floraux munis d'un petit nombre seu ment de bractées	le-
bractées sétacées formant involucre	Clinopodium.

SATUREIA L. — Calice à dents presque égales, à 10 nervures. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure droite, plane, à lèvre inférieure étalée, trilobée, à lobes à peu près égaux, le moyen émarginé. Etamines 4, fertiles, distantes, un peu conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle, les inférieures plus longues et exsertes; anthères à loges écartées par un connectif large, triangulaire. Fleurs 2-3, sur des pédoncules axillaires.

S. hortensis L. (Sariette). — Caractères du genre. Fleurs petites, d'un blanc rosé, réunies par 2-3 à l'extrémité de pédoncules axillaires. Feuilles lancéolées-linéaires, atténuées à la base, pubérulentes. Tige haute de 30 à 30 centimètres, dressée. ramiñée, pubescente, d'un vert rougeâtre. — Flor.: juillet-août. — Habit.: originaire du Midi; cultivé dans les jardins. Z.

Toute la plante exhale une odeur aromatique très prononcée et possède une saveur aromatique chaude, agréable. Elle est stimulante, tonique et carminative; autrefois considérée comme aphrodisiaque, elle n'est plus usitée que dans la cuisine.

MELISSA T. — Calice bilabié, à lèvre supérieure tri-

dentée, l'inférieure bifide. Corolle tubuleuse - arquée - ascendante , bilabiée , à lèvre supérieure étroite, émarginée, l'inférieure étalée, trilobée, à lobe moyen plus grand, émarginé. Etamines 4, distantes, un peu conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle, les inférieures plus longues. Fleurs en glomérules axillaires.

M. officinalis L. (Mélisse, Citronnelle). — Caractères du genre. Fleurs petites, blanches, en glomérules à l'aisselle des feuilles ordinaires. Feuilles pétiolées, ovales, larges, dentées, un peu pubescentes. Tige haute de 60 à 80 centimètres, très ramifiée, dressée, pubescente. — Flor.: juin-septembre. — Habit.: originaire du midi de l'Europe. Cultivé dans les jardins. Z.



Fig. 64. - Melissa officinalis.

Toutes les parties de la plante sont douées d'une odeur agréable, qui

s'exhale surtout quand on la froisse et qui rappelle celle du citron. Après la floraison, l'odeur est beaucoup moins agrèab e trappelle un peu celle de la punaise. La saveur est chaude, aromatique, un peu amère. La Mélisse est stimulante, tonique; on l'administre en infusion; on en fait aussi une teinture, une eau distillée, une essence; elle est la base de l'Eau de Mélisse des Carmes.

CALAMINTHA T. — Calice bilabié, à 10-13 nervures, à lèvre supérieure tri-dentée, l'inférieure bifide, à gorge fermée par un anneau de poils. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure droite, l'inférieure trilobée, à lobes ordinairement égaux. Etamines 4, distantes, plus ou moins conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle, les deux inférieures plus longues; anthères à loges séparées par un connectif triangulaire. Fleurs roses ou roses-bleuâtres, en glomérules opposés, accompagnés seulement d'un petit nombre de bractées.

Calice ordin. coloré, à dents inférieures deux fois plus longues que les superieures, à poils de la gorge ne faisant pas saillie entre les dents C. officinalis MŒ. Calice ordinairement vert, à dents presque égales,	1.	en glomérules sessiles	
dents	(	rdin. coloré, à dents inférieures deux fois ongues que les superieures, à poils de la ne faisant pas saillie entre les dents C. officinalis MŒ rdinairement vert, à dents presque égales, s de la gorge faisant saillie entre les	NCH.

On faisait autrefois usage du Calament (C. officinalis) au même titre que de la Mélisse. Il est aujourd'hui oublié. Il est stimulant et tonique comme les autres Labiées aromatiques.

**CLINOPODIUM** T. — Ce genre ne se distingue du précédent que par ses glomérules, qui sont accompagnés de bractées plus nombreuses que les fleurs et formant une sorte d'involucre.

C. vulgare L. — Seule espèce. Plante de 30 à 60 centimètres de haut, à fleurs purpurines, rarement blanches.

## Tribu III. - LAMIÉES.

Corolle nettement bilabiée, à lèvres bien développées, la supérieure concave, bilobée, l'inférieure trilobée. Etamines 4, certiles, rapprochées, parallèles et cachées sous la lèvre supérieure de la corolle, parfois saillantes au dehors après la déhiscence des anthères.

#### Trois sous tribus :

. (	Etamines inférieures plus longues que les supérieures	2
1.	rieures Etamines inférieures plus courtes que les supérieures	Glécomoidées.

## Sous-tribu I. - GLÉCHOMOIDÉES.

Calice tubuleux, non bilabié, ouvert à la maturité. Etamines inférieures plus courtes que les supérieures.

1. Lèvre inférieure à lobe moyen plan........... Glechoma. Lèvre inférieure à lobe moyen concave en avant.. Nepeta.

GLECHONA L. — Calice tubuleux, non bilabié, à 3 dents à

peu près égales, les supérieures un peu plus longues. Corolle bilabiée, à gorge très dilatée, à lèvre supérieure droite, plane ou réfléchie en dehors, bifide ou émarginée, l'inférieure étalée, trilobée, à lobe moyen plus grand, plan, émarginé ou bilobé. Etamines 4, fertiles, inégales, les deux inférieures plus courtes, toutes parallèles et rapprochées sous la lèvre supérieure de la corolle, à anthères disposées en croix. Fleurs en glomérules pauciflores.

G. Hederacea L. (Lierre terrestre). — Caractères du genre. Fleurs de moyenne taille, bleues ou roses, en glomérules 1-4-flores. Feuilles réniformes - suborbiculaires, longuement pétiolées, gaufrées, crénelées. Tige couchée et radicante à la base, puis dressée, haute de 10 à 20-30



Fig. 65. — Glecoma hederacea.

centimètres, émettant de nombreuses pousses rampantes et radicantes. — Flor.: avril-mai. — Hab.: lieux humides et ombragés. Commun. Z..

Toutes les parties de la plante exhalent quand on les froisse une odeur forte, aromatique, un peu analogue à celle du Lierre; la saveur est amère, un peu âcre, balsamique. Les infusions de Lierre terrestre sont excitantes et toniques; on les emploie avec avantage pour faciliter l'expectoration, dans la bronchite chronique. On a fait usage des feuilles pour panser les ulcères atoniques.



Fig. 66. - Nepeta Cataria, Corolle.

NEPETA L. - Se distingue du genre précédent par la lèvre inférieure de sa corolle à lobe moyen concave en avant et crénelé et par ses anthères non disposées en croix. Fleurs rosées ou blanches, ponctuées de rouge, en glomérules rapprochés de manière à former des épis terminaux.

> N. Cataria L. — Seule espèce. Plante haute de 60 centimètres à 1 mètre et plus.

## Sous-tribu II. - STACHYDOIDÉES.

Calice non bilabié, ou, plus rarement, bilabié, toujours ouvert à la maturité du fruit. Etamines inférieures plus longues que les supérieures.

1.	Fleurs d'un beau jaune	Galeobdolon.
-1	blanc jaunâtre	2
2.	Glomérules réduits à une, deux ou trois fleurs au plus.	Melittis.
1	Glomérules pluriflores	3 .
(	Etamines inférieures se déjetant latéralement en dehors	
3.	de la corolle après la déhiscence des anthères Etamines ne se déjetant pas en dehors après la déhis-	4
- (	cence des anthères	5
ì	Lobes de la lèvre inférieure de la corolle s'enroulant	
. 1	bientôt après la floraison	Leonurus.
4.	Lobes de la lèvre inférieure de la corolle ne s'enrou-	
- (	lant pas	Stachys.
5.1	Gorge de la corolle munie de plis latéraux	Galeopsis.
1.	Gorge de la corolle non munie de plis latéraux	6
6.1	Glomérules floraux très rapprochés en épis terminaux.	Betonica.
	Glomérules floraux non rapprochés en épis terminaux.	7
7.	Calice à 10-20 dents. Etamines incluses dans le tube	Mannakiana
1.1	de la corolle	Marrubium,
(	Lèvre inférieure de la corolle à lobes très inégaux, le	o
. \	moyen très grand et obcordé, les latéraux rudimen-	
8.)	taires	Lamium.
1	Lèvre inférieure de la corolle à lobes obtus, peu iné-	
(	gaux, le moyen cependant plus grand	Ballota.

GALEOBDOLON Huds. - Calice à 5 dents un peu inégales, les supérieures plus longues. Corolle à lèvre supérieure courbée en casque, l'inférieure étalée, trilobée, à lobes inégaux, les latéraux plus petits. Fleurs grandes, d'un beau jaune, en glomérules 3-5-flores.

G. luteum Huds. - Seule espèce. Plante haute de 40 à 60 centimètres.

**GALEOPSIS** L. — Se distingue du genre précédent, dont il est très voisin, par sa corolle à gorge présentant de chaque côté un pli qui se termine par une dent conique, à lèvre infé-

rieure étalée, trilobée, le lobe moyen plus grand, les latéraux ovales. Fleurs rouges, roses ou blanches, à lèvre inférieure tachée de jaune ou de rouge, en glomérules ordinairement pluriflores.

Tige succulente, renfiée au-dessous des nœuds, hérissée... Tige non renfiée au-dessous des nœuds, finement pubescente.. Corolle rose purpurin ..... 2. Corolle jaune pâle ou un peu rosée, beaucoup plus grande.

 $G.\ Telrahit\ L.$ 

G. Ladanum L.

Corolle jaune pâle ou un peu rosée, beaucoup plus grande. G. dubia Leens Fig. 67. — Galeopsis Ladanum. Fleur.

**MELITTIS** L. — Calice campanulé, très ample, irrégulièrement bilabié. Corolle très grande, à lèvre supérieure droite, entière ou à peine émarginée, à lèvre inférieure étalée, trîlobée, le lobe moyen plus grand. Anthères rapprochées par paires en croix, non déjetées en dehors après la déhiscence. Fleurs grandes, solitaires ou géminées, rarement ternées.







Fig. 69. - Lamium album.

M. melissophyllum L. — Seule espèce. Plante de 30 à 50 centimètres.

**LAMIUM** L. — Calice à 5 dents presque égales, les supérieures un peu plus longues. Corolle à lèvre supérieure obovale; en casque, entière ou émarginée, l'inférieure trilobée, à lobes très inégaux, le moyen très grand, obcordé, rétréci à la base, les latéraux dentiformes ou presque nuls, situés près de la gorge. Etamines non déjetées en dehors après la déhiscence. Fleurs très grandes, rouges, purpurines ou blanches, en glomérules pluriflores.

1.	Corolle à tube droit et à gorge très dilatée Corolle à tube ascendant et à gorge peu dilatée.	2 4
2.	Feuilles sub-orbiculaires réniformes Feuilles ovales-triangulaires	L. amplexicaule L.
	Feuilles ovales-triangulaires	3
3	Tube de la corolle muni vers la base d'un an- neau de poils	L. nurnureum I.
3.	Tube de la corolle sans anneau de poils	L. hybridum VILL.
- (	Fleurs purpurines, à lèvre inférieure ponctuée de	
4.	rougeFleurs blanches	L. maculatum L.
	Fleurs blanches	L. album L.

## MARRUBIUM L. -



Fig. 70. — Marrubium vulgare.

Calice ordinairement à 10-20 dents recourbées en crochet au sommet. Corolle à lèvre supérieure droite, plane, ordinairement bifide, l'inférieure étalée, trilobée, à lobe moyen beaucoup plus grand, les latéraux parfois nuls. Etamines incluses dans le tube de la corolle, caractère spécial à ce genre dans la tribu. Fleurs petites, blanches, en glomérules multiflores, très compacts. Feuilles tomenteuses. Odeur forte, désagréable.

Feuilles ovalessuborbiculaires,
Calice à 10-12
dents....... M. vulyare L.
Feuilles cunéiformes. Calice à
15-20 dents.... M. Vaillantii C. et G. S., P.

M. vulgare L. (Marrube). — Caractères du genre. Fleurs blanches, petites, en glomérules multiflores, très denses et munis de bractées subulées aussi longues que les calices. Feuilles ovales-suborbiculaires, un peu cor-

dées à la base, pétiolées, toutes plus longues que les glomérules, gaufrées, tomenteuses-blanchâtres en dessous. Tige haute

de 50 à 80 centimètres, dressée, ramifiée, tomenteuse-blanchâtre comme les feuilles. — Flor. : juin-octobre. — Habit. : bords des routes, voisinage des habitations, décombres. Commun. Z.

Les feuilles exhalent quand on les froisse une odeur forte et désagréable; leur saveur est amère et âcre. Elles sont employées comme toniques, stimulantes et contre les bronchites chroniques. On en faisait autrefois grand usage contre la leucorrhée, le scorbut, les scrofules, etc., et pour le pansement des ulcères atoniques.

- BALLOTA T. Calice campanulé-infundibuliforme, à dents de formes très variables, à 40 nervures. Corolle à tube dépassant à peine le calice ou incluse, à lèvre supérieure droite, peu concave, entière ou émarginée, à lèvre inférieure droite, un peu étalée, à lobes obtus, le moyen plus grand, émarginé. Anthères ne se déjetant pas en dehors après la déhiscence. Fleurs en glomérules multiflores, brièvement pédonculés.
- **B. Nigra** L. (Ballote, Marrube noir). Fleurs purpurines. Feuilles ovales-suborbiculaires, cordées, pétiolées, ridées, pubescentes, crénelées. Tige haute de 50 à 80 centimètres, dressée, ramifiée, pubescente. Flor. : juin-septembre. Habit.: bords des routes, décombres, voisinage des habitations. Commun. T.

Toutes les parties de la plante exhalent une odeur très, désagréable; leur saveur est amère et acre. On en fait des infusions stimulantes, toniques, emménagogues. On lui attribuait autrefois une valeur considérable, aujourd'hui oubliée.

- BETONICA L. Se distingue de tous les genres de la soustribu par ses glomérules floraux rapprochés au sommet des rameaux, à l'aisselle de feuilles très réduites, de manière à former un épi cylindrique. Calice à 5 dents très aiguës, presque égales. Corolle à tube courbé, à lèvre supérieure d'abord droite, puis redressée, l'inférieure trilobée, à lobes obtus, le moyen plus grand. Etamines 4, les inférieures plus longues, non déjetées en dehors après la déhiscence.
- B. officinalis L. (Bétoine, Beltête). Caractères du genre. Fleurs purpurines, à peu près sessiles, petites. Feuilles radicales et inférieures longuement pétiolées, oblongues-lancéolées, cordées, les supérieures sessiles, plus étroites, toutes crénelées. Souche vivace. Tiges aériennes hautes de 30 à 60 centimètres, émergeant sur le côté des rosettes de feuilles, dressées, raides, non ramifiées. Flor.: juin-septembre. Habit.: pâturages, clairières et chemins des bois. Commun. Z..

Les feuilles de la Bétoine sont amères et légèrement salées; les racines ont une saveur plus prononcée, amère et nauséeuse. La poudre fait partie

des anciennes poudres sternutatoires. Les sommités sont considérées comme très utiles, en infusion, dans les catarrhes chroniques. Autrefois, la Bétoine jouissait d'une réputation telle que l'on disait en Italie des personnes douées de qualités rares : « ha piu virtu che Bettonica. »

**LEONURUS** L. — Calice à 5 dents épineuses, les inférieures plus longues. Corolle à tube courbé, à lèvre supérieure droite ou un peu courbée en casque, l'inférieure trilobée, à lobes obtus, le moyen plus grand, s'enroulant sur lui-même peu de temps après l'épanouissement, ce qui caractérise nettement le genre. Anthères inférieures se déjetant en dehors de la corolle après la déhiscence. Fleurs en glomérules compacts.

L. Cardiaca L. — Plante haute de 80 centimètres à 1 mètre et plus, à fleurs roses, ponctuées de pourpre.

STACHYS L. — Calice à 5 dents épineuses, les supérieures un peu plus longues. Corolle à tube présentant au dessus de sa base un anneau de poils, à lèvre supérieure concave, l'inférieure étalée, trilobée, à lobes obtus, le moyen plus grand entier ou émarginé. Etamines inférieures déjetées en dehors de la corolle après la déhiscence des anthères. Fleurs en glomérules formant parfois des épis terminaux lâches.

Bractéoles égalant la longueur ou la moité au moins de la longueur des calices. Glomérules	
pauciflores	2
Bractéoles très petites ou à peu près nulles.	0
	3
Plante laineuse, blanchâtre	S. Germanica L.
	S. Alpina L.
Fleurs purpurines	4
	7
Feuilles très brièvement pétiolées ou sessiles	S. palustris L.
Feuilles à pétiole allongé	5
	6
Corolle dépassant à peine le calice	S. arvensis L.
rige grandureuse dans le madt. Corone pourpre-	
foncé, à gorge tachée de blanc	S. sylvatica L.
Tige non glanduleuse. Corolle rouge-pourpre	
	$S.$ ambigua $S_M$ .
	S. annua L.
	0
de brun	S. recta L.
	moins dè la longueur des calices. Glomérules pauciflores. Bractéoles très petites ou à peu près nulles. Glomérules 1-6-flores.

S. sylvatica L. (Grande Epiaire, Ortie puante). — Garactères du genre. Fleurs en glomérules 3-4 flores, à calice velu glanduleux, à corolle colorée en pourpre foncé et tachée de juune à la gorge. Feuilles molles, ovales, acuminées, assez grandes, dentées, longuement pétiolées, les inférieures cordées. Souche vivace, traçante. Tige aérienne, dressée, haute de 60 cen-

LABIEES 51

timètres à 1 mètre et plus, ordinairement simple, velue, glanduleuse dans le haut. - Flor. : juin-août. - Habit. : chemins des bois, buissons. Commun. Z

Toute la plante exhale une odeur forte, assez désagréable; sa saveur est amère et un peu âcre. On la considère comme stimulante, tonique, emménagogue et antispasmodique; on prescrit son infusion contre la toux chronique. Ses feuilles trempées dans l'huile sont employées, dans quelques localités, pour panser les blessures.

## Sous-tribu III. - SCUTELLAROIDÉES.

Calice nettement bilabié, à lèvres rapprochées après la chute de la corolle. Etamines 4, fertiles, les inférieures plus longues que les supérieures.

Calice à lèvres entières, la supérieure portant une écaille dorsale saillante ... Calice à lèvre supérieure, 3-dentée, sans écaille dorsale, l'in-Brunella. férieure bifide ...

Scutellaria.

BRUNELLA T. - Calice bilabié, 10-nervié, à lèvre supérieure 3-dentée, l'inférieure bifide, les deux rapprochées et

fermant le calice à la maturité du fruit. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure en casque, entière, l'inférieure trilobée, à lobe moyen arrondi. concave, les latéraux oblongs et réfléchis. Etamines rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les inférieures plus grandes; filets staminaux appendiculés au-dessous de l'anthère. Fleurs en glomérules 2-4-flores, rapprochés en épis terminaux à l'aisselle de bractées très amples.

Corolle petite. Epis présentant à la base une paire de feuilles. B. vulgaris L. Corolle grande. Epis ne présentant pas à la base une paire de feuilles...... B. grandiflora JACQ.

B. vulgaris L. (Brunelle). - Caractères du genre. Fleurs petites, bleu-violet ou blanc-jaunâtre, rarement roses. Epis présentant à la base une paire de feuilles. Feuilles longuement pétiolées, ovalesoblongues, ordinairement entières. Tige haute de 10 à 40 centim., dressée, mais



Brunella vulgaris.

souvent radicante à la base, ramifiée. - Flor. : juillet-août. - Habit. : chemins des bois, prairies. Commun. Z.

La Brunelle n'a pas d'odeur; sa saveur est un peu amère et désagréable. On la considère comme stimulante et antispasmodique. On l'a employée en salade contre les hémorrhoïdes. On en fait usage en gargarisme dans les angines légères.



Fig. 72. — Scutellaria galericulata. Calice.

SCUTELLARIA L. — Se distingue par son calice à lèvres entières, la supérieure munie sur le dos d'une écaille saillante. Corolle bilabiée, à tube beaucoup plus long que le calice, à lèvre supérieure en casque, l'inférieure étalée, concave, trilobée, avec le lobe moyen émarginé, les laté-

raux tantôt libres, tantôt soudés soit avec le lobe moyen, soit avec la lèvre supérieure. Fleurs solitaires.

| Fleurs à l'aisselle de feuilles semblables aux autres. 2 | Fleurs à l'aisselle de bractées distinctes des feuilles. S. Columnæ All. | Corolle bleue ou violacée, à tube courbé. S. galericulata L. | Corolle rose, à tube droit. S. minor L.

## Tribu IV. - AJUGÉES.

Corolle bilabice, à lèvre supérieure avortée. Etamines 4, fertiles, rapprochées, parallèles, longuement exsertes, les inférieures plus larges que les supérieures.

- 1. Corolle marcescente, à levre supérieure presque nulle.... Ajuga.
  Corolle caduque, à lèvre supérieure divisée en 2 lobes rejetés vers le bas..... Teucrium.
- AJUGA L. Calice à 5 divisions à peu près égales. Corolle non marcescente, mais assez durable, à lèvre supérieure presque nulle, à lèvre inférieure trilobée, les lobes latéraux petits, triangulaires, le médian très grand, muni de deux dents latérales. Etamines 4, très longuement exsertes, les inférieures plus courtes. Fleurs solitaires ou en glomérules pauciflores, formant ou ne formant pas des épis.

A. reptans L. (Bugle). — Caractères du genre. Fleurs assez grandes, ordinairement bleues, striées de blanc sur la lèvre inférieure de la corolle, rarement roses ou blanches, en glomérules rapprochés au sommet des rameaux, mais ne formant pas de véritables épis. Feuilles presque glabres ou pubescentes, oblongues, les radicales en rosette et longuement pétiolées, les supérieures sessiles, les florales rougeâtres. Souche rampante,

vivace, émettant des stolons stériles nombreux, et des tiges aériennes florifères, hautes de 10 à 20 centim. — Flor.: maijuin. — Habit.: bois humides, buissons ombragés et humides. Commun. Z..





Fig. 73. - Ajuga reptans.

Fig. 74. - Ajuga reptans. Fleur.

L'odeur et la saveur sont peu prononcées, et les propriétés sont à peu près nulles; cependant, on en a fait usage comme astringente et vulnéraire; on la prescrivait jadis contre les hémorrhagies, la leucorrhée, etc.; en gargarisme, son infusion est encore employée, dans quelques localités, contre les angines légères.

TEUCRIUM L. — Calice à 5 dents presque égales ou la supérieure très grande. Corolle à lèvre supérieure bifide, les deux divisions déjetées sur le côté, contre la lèvre inférieure, qui est étalée, trilobée, à lobes latéraux semblables à ceux de la lèvre supérieure, à lobe médian beaucoup plus grand, concave. Etamines 4, rapprochées, longuement exsertes par la fente de la lèvre supérieure de la corolle, les inférieures plus longues.

	-	
1.	Calice à lobe supérieur très grand et écarlé des autres.  Calice à 5 dents presque égales	T. Scorodonia L.
2.	Feuilles pinnatipartites	T. Botrys L.
	Feuilles tout à fait entières Feuilles dentées ou crénelées	

Feuilles sessiles, fortement dentées. Fleurs solitaires ou géminées à l'aisselle de feuilles florales

Feuilles crénelées, atténuées en un court pétiole. Fleurs solitaires ou géminées à l'aisselle de feuilles florales très rapprochées.....

T. Scordium L.

T. Chamædris L.

T. Chamædris L. (Petit Chêne, Sauge amère, Chassefièvre). - Caractères du genre. Fleurs purpurines ou rosées. rarement blanches, réunies par 2-3 à l'aisselle des feuilles supérieures qui sont souvent colorées. Calice pourpré, pubescent. Feuilles d'un vert pâle, oblongues, lancéolées, courtement pétiolées, crénelées, lisses, un peu velues en dessous. Souche vivace, émettant des tiges hautes de 45 à 25 centimètres, nombreuses, grêles, un peu couchées dans le bas, velues. -Flor. : juillet-septembre. - Habit. : buissons, lisières des bois, endroits pierreux. Abondant. Z.

Les sommités fleuries ont joui autrefois d'une grande réputation, due à une saveur amère très prononcée. On les prescrivait contre la scrofule, le scorbut, l'ictère, les fièvres intermittentes. Elles ne sont en réalité que légèrement toniques et apéritives.



Fig. 75. - Teucrium Chamædris.

Fig. 76. - Teucrium Fig. 77. - Teucrium Scorodonia. Scorodonia. Fleur.

T. Scorodonia L. (Sauge des bois, Germandrée sauvage). -Se distingue par ses fleurs jaunâtres, solitaires à l'aisselle de feuilles réduites à l'état de bractées courtes, suborbiculaires, et formant ainsi de longs épis terminaux lâches. Feuilles d'un vert foncé, ridées, réticulées, blanchâtres en dessous, pétiolées, crénelées, oblongues, cordées. Souche vivace, émettant une touffe de tiges hautes de 30 à 60 centim., dressées, ramifiées. — Flor. : juillet-septembre. — Habit. : bois, buissons. Commun. Z..

Jouit des mêmes propriétés que l'espèce précédente et a été employée aux mêmes usages.

Il en est de même du T. Scordium ou Germandrée aquatique, qui habite les marais et les endroits inondés.

# Tribu V. - LAVANDULĖES.

Corolle nettement bilabiée. Etamines 4, déclinées, c'est-àdire rapprochées et parallèles au-dessous de la lèvre supérieure

de la corolle, puis fortement courbées vers le bas.

LAVANDULA T. — Calice tubuleux, à 5 dents inégales, la supérieure très grande et souvent appendiculée, les 4 inférieures très courtes. Corolle nettement bilabiée, à lèvre supérieure bilobée, l'inférieure trilobée, à lobes subégaux. Etamines 4, déclinées, les inférieures plus longues. Fleurs en glomérules pauciflores rapprochés en épis terminaux.

L. vera D. C. (Lavande). — Caractères du genre. Fleurs petites, bleues, en glomérules 3-5 flores, formant de longs. épis grêles, terminaux, pressés dans le haut, lâches dans le bas. Bractées florales scarieuses, ovales-suborbiculaires. Feuilles oblongues, étroites, à bords enroulés en dessous, blanchâtres - tomenteuses à l'état jeune. Tige vivace, haute de 30 à 60 centim., ligneuse dans le bas, ramifiée. — Flor. : juin-septembre. — Habit. : originaire du midi de l'Europe. Cultivé dans les jardins. Z.



Fig. 78. - Lavandula vera.

L. Spica D. C. — Ne se distingue guère de la précédente que par ses bractées linéaires.

Ces deux espèces sont très aromatiques. Leur saveur est chaude, amère, aromatique. Elles sont cultivées dans les jardins, surtout pour les usages domestiques et pour la parlumerie. On peut les administrer avec quelque avantage comme stimulantes et toniques. On en a fait une teinture et on en distille une essence à odeur très agréable. L'alcool de Lavande est d'un excellent usage pour la toilette.

- **OCIMUM** L. Se distingue du précédent par son calice à dent supérieure très ample, foliacée, orbiculaire; par sa corolle à lèvre supérieure 4-lobée et à lèvre inférieure entière; par ses étamines supérieures munies d'une dent au-dessus de la base. Fleurs en fascicules verticillés formant des épis terminaux.
- O. Basilicum L. (Basilic., Oranger des savetiers, Plante royale). Caractères du genre. Fleurs purpurines ou blanches, petites. Feuilles ovales, lancéolées, pétiolées, planes, lisses, d'un vert foncé. Tiges hautes de 10 à 30 centim., droites, ramifiées, pubescentes. Flor. : juin-septembre. Habit. : cultivé dans les jardins. (1).

Toutes les parties exhalent une odeur très prononcée, aromatique, surtout quand on les froisse. Leur saveur est amère et brûlante. On en retire une huile essentielle très odorante. On l'emploie en infusions stimulantes et toniques.

# Tribu VI. - SALVIÉES.

Corolle nettement bilabiée, Etamines 2.

SALVIA T. — Calice bilabié, à lèvre supérieure tridentée, l'inférieure bifide. Corolle nettement bilabiée, à lèvre supérieure en casque, l'inférieure trilobée, à lobe moyen plus grand. Etamines supérieures nulles ou très rudimentaires, les inférieures à filet très court, portant un connectif très allongé, filiforme, dont l'extrémité supérieure présente une loge anthérique fertile et l'inférieure une loge avortée. Fleurs bleues, roses ou blanches.

llata L.
aca L.
a L.

S. officinalis L. (Sauge). — Fleurs colorées en rosc-lilas rarement blanches, en glomérules 3-6-flores, à l'aisselle de bractées caduques, ovales, lancéolées, foliacées. Feuilles lancéolées, rugueuses, finement crénelées, courtement pétiolées. Tige ligneuse à la base, ramifiée. Feuilles et rameaux jeunes tomenteux-blanchâtres. — Flor.: juin-août. — Habit.: originaire de la région méditerranéenne, cultivé dans les jardins. Z.

Les feuilles exhalent une odeur aromatique très prononcée: leur saveur est un peu amère, chaude. On en prépare une essence très odorante. On en fait usage en infusions qui sont stimulantes et toniques.

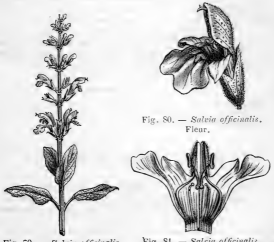


Fig. 79. — Salvia officinalis. Sommité florifère.

Fig. 81. — Salvia officinalis.

Corolle ouverte.

S. pratensis L. (Sauge des prés). — Fleurs grandes, bleues, rarement roses ou blanches, en glomérules 3-4-flores formant des épis terminaux lâches, à bractées caduques, herbacées, plus courtes que les calices. Feuilles radicales très grandes, réticulées, gaufrées, vertes, longuement pétiolées, oblongues, cordées à la base, les caulinaires au nombre de 3-4 paires seulement,

beaucoup plus petites, courtement pétiolées ou sessiles. Tige



Fig. 82. - Salvia pratensis.

ligneuse à la base, ramifiée, haute de 30 à 80 centimètres. — Flor.: mai-juillet. — Hab.: prairies, bords des chemins, talus des voies ferrées. Abondant. Z..

Cette espèce n'a qu'une odeur faible et beaucoup moins agréable que la précédente. Elle paraît jouir des mêmes propriétés, à un moindre degré.

S. Sclarea L. (Sclarée, Toutebonne, Orvale). — Se distingue nettement de toutes les autres espèces du genre par ses bractées très amples, dépassant les calices, membraneuses, blanchâtres à la base, roses au sommet. Fleurs d'un bleu lilas, en glomérules 4-3-flores. Feuilles très amples, pétiolées, ovales ou oblongues, réticulées. Tige haute de 40 à 80 centim., très ramifiée. — Flor.: juillet-août. — Habit.: voisinage des vieux châteaux, carrières, coteaux calcaires. Rare. 7%.

Son odeur est forte, très agréable, analogue à celle du baume de tolu. On l'emploie comme stimulante et tonique; on faisait autrefois volontiers usage de son infusion dans le vin.

## FAMILLE VI. -- PLANTAGINACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, ordinairement hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice à 3 ou plus souvent 4 sépales persistants. Corolle gamopétale. à 3 ou plus souvent 4 divisions, scarieuse, persistante. Etamines ordinairement 4, alternes avec les pétales et insérées sur le tube de la corolle, hypogynes. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales, oscillantes. Ovaire supère, à 1-2 loges parfois subdivisées en fausses loges par une fausse cloison verticale. Ovules anatropes. Fruit monosperme, indéhiscent, crustacé, entouré par le calice et la corolle persistants. Graines à albumen charnu, à épiderme dévenant mucilagineux dans l'eau.

Affinités. - Les Plantaginacées sont voisines des Ilicinées.

dont elles offrent les fleurs habituellement tétramères et l'ovaire biloculaire, mais elles s'en distinguent par leur fruit, qui est sec, tandis que celui des Ilicinées est charnu et drupacė.

Fleurs hermaphrodites.

Plantago. Plantes terrestres..... Fleurs monoïques. Plan-

tes aquatiques..... Littorella.

PLANTAGO L. - Fleurs hermaphrodites. Plantes terrestres. Calice 4-partit. Corolle tubuleuse, 4-partite. Etamines 4. Fruit capsulaire, déhiscent par une fente transversale, biloculaire, à loges parfois subdivisées, pluriovulées. Graines peltées. Fleurs très petites, en épis très denses, cylindriques ou globuleux.

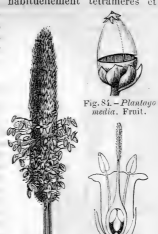


Fig. 83. Fig. S5. Plantago media. Plantago major. Inflorescence. Fleur. Coupelongit.

P. Coronopus L.

P. lanceolata L.

P. arenaria WALDST. et KIT.

- Plante caulescente, à tige feuillée . . . . Plante acaule... Corolle à tube glabre. Capsule à 2 loges non subdivisées.... Corolle à tube velu. Capsule à 2 loges subdivisées chacune en deux fausses loges.... Capsule 2-sperme. Feuilles lancéolées ou linéaires-lancéolées. Epis ovoïdes ou oblongs, courts, compacts..... Capsule 5-8-sperme ou 8-sperme.....
  - Capsule 8-16-sperme. Epis ordinaire-
- Capsule 5-8-sperme. Epis assez courts. Corolle blanche, luisante, argentée... P. media L.
- ment très allongés. Corolle brunatre. P. major L.

Les Plantains offrent quelque intérêt à cause de leurs graines dont les enveloppes se gonflent dans l'eau pour former un mucilage.

LITTORELLA L. - Fleurs monoïques. Plantes aquatiques. Fleurs mâles solitaires au sommet de longs pédoncules axillaires. Fleurs femelles géminées à la base des pédoncules qui portent les fleurs mâles. Fleurs mâles : calice 4-partit ; corolle 3-partite; étamines 4. Fleurs femelles : calice à 3-4 sépales inégaux; corolle urcéolée, 3-4-dentée. Fruit monosperme, indéhiscent. Plante acaule, submergée. Feuilles toutes radicales.

L. Lacustris L. — Seule espèce du genre. Petite plante à



Fig. 86. - Littorella lacustris.

rhizome vivace, ne fleurissant qu'après la disparition de l'eau dans laquelle elle vit.

# FAMILLE VII. - OLÉACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites ou unisexuées. Réceptacle convexe. Périanthe double, simple ou nul. Calice gamosépale, 4-mère ou nul. Corolle gamopétale, 4-mère ou nulle. Etamines 2, hypogynes. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales, introses. Ovaire supère, biloculaire, à loges bi-ovulées. Ovules anotropes. Graines albuminées. Feuilles opposées. Arbrisseaux ou arbres à rameaux opposés.

Affinités. — Les Oléacées sont voisines des Solanacées, auxquelles elles ressemblent par leur ovaire biloculaire, mais dont elles se distinguent par leur androcée à deux étamines seulement et par leurs loges uniovulées.

1.{	Fleurs hermaphrodites. Feuilles entières	? Fraxinus.
2.	Fruit constitué par une baieFruit constitué par une capsule coriace, bivalve	Ligustrum. Syringa.

**LIGUSTRUM** T. — Fleurs hermaphrodites. Calice urcéolé, 4-denté, caduc. Corolle 4-partite. Baie globuleuse. Fleurs blanches, en panicules terminales. Feuilles entières. Arbrisseaux.

L. vulgare L. (Troëne, Pruène, Bois noir). — Seule espèce du genre. Arbrisseau abondant dans les bois et les haies, à fleurs petites, blanches et à baies noires, de la grosseur d'un pois.

Les fleurs du Troëne sont odorantes; les feuilles sont acerbes et légèrement piquantes. On a extrait des baies une matière colorante noire et une autre bleue dont on se sert pour colorer le vin et faire de l'encre. On a

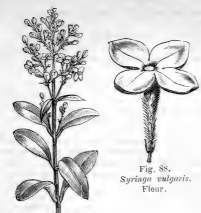




Fig. 90. - Frazinus Ornus.

FLORE DE PARIS.



Fig. 89. - Fraxinus excelsior. Fleur.



Fig. 91. — Fraxinus Ornus. Fleur femelle; coupe longitud.



Fig. 92. - Frazinus Ornus. Fleur hermaphrodite.

employé les feuilles comme astringentes, en décoction, contre les angines, les ulcères atoniques, etc.

SYRINGA L. - Fleurs hermaphrodites. Calice urcéolé, 4denté, persistant. Corolle 4-partite. Capsule coriace, bivalve, loculicide. Fleurs lilas ou blanches, en panicules terminales. Feuilles entières.

S. vulgaris L. (Lilas). — Arbrisseau originaire d'Orient, cultivé dans les jardins.

On cultive aussi le Lilas de Perse (S. Persica L.) à panicules plus lâches et à rameaux plus grêles ; le Lilas de Rouen ou Lilas Varin (S. dubia Pers.), qui est plus buissonneux et porte des fleurs plus foncées.

FRAXINUS T. - Fleurs polygames, avec ou sans calice et corolle. Etamines 2. Fruit ordinairement uniloculaire, aplati, entouré d'une aile membraneuse (samare). Feuilles imparipinnées. Fleurs en panicules développées avant les feuilles. Arbres à rameaux opposés.

Fleurs verdatres, sans calice ni coro!le...... F. excelsior L. Fleurs blanches, avec calice et corolle..... F. Ornus L.



Fig. 93. - Fraxinus Ornus.

Le F. excelsior ou Frêne commun est abondant dans les bois. Il est indigène des environs de Paris. Le F. Ornus, Frêne à manne, Frêne fleuri, est originaire de la région Fig. 93. — Fraxinus Ornus.
Fruit; coupe longit.

La manne a une saveur sucrée; c'est un purgatif doux, qu'on adminishe

surtout aux enfants.

## FAMILLE VIII. - APOCYNACÉES.

Caractères constants. - Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double, pentamère. Calice gamoséphale, 5-partit, persistant. Corolle gamopétale, 5-lobée, à préfloraison contournée. Etamines 5, alternes avec les pétales, hypogynes, insérées sur la corolle. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, bicarpellé, à carpelles distincts. Style simple, terminé par un plateau que surmonte un bouquet de poils. Fruit composé de deux capsules déhiscentes par la face ventrale. Graines albuminées. Feuilles entières, opposées ou verticillées. Plantes ligneuses:

Affinités. - Les Apocynacées sont voisines des Solanacées. auxquelles elles ressemblent par leurs fleurs régulières et pentamères et par leur ovaire bicarpellé, mais dont elles se distinguent par l'indépendance de leurs carpelles dans la portion ovarienne et par leurs feuilles opposées. Elles se distinguent des Asclépiadacées par leur pollen granuleux, tandis que celui des Asclépiadacées est aggloméré en masses.

VINCA L. — Seul genre. Caractères de la famille. Fleurs grandes. bleues ou violettes, rarement blanches.

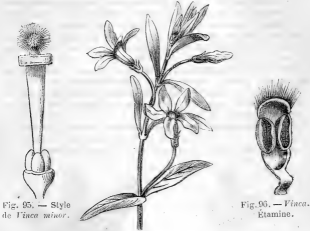


Fig. 94. - Vinca minor.

V. minor L. (Petite Pervenche, Violette de serpent). — Fleurs grandes, bleues ou violettes, portées par de longs pédicelles. Calice glabre, à divisions beaucoup plus courtes que le tube de la corolle. Feuilles entières, glabres, vert foncé, luisantes, coriaces, pétiolées, ovales-lancéolées. Petit arbrisseau couché. sarmenteux, radicant, glabre, ramifié. — Flor.: mars-mai. — Habit.: haies et bois humides. Abondant. Z..

Les feuilles de la Pervenche ont une saveur amère et astringente: elles n'ont aucune odeur. La Pervenche jouissait autrefois d'une très grande réputation; on l'employait contre les angines, en gargarisme; on la considérait même comme très efficace contre la phthisie. Sa décoction est encore administrée dans les campagnes pour faire passer le lait. Ses feuilles font partie du thé suisse. Elle est, en réalité, légèrement tonique et astringente.

# FAMILLE IX. - ASCLÉPIADACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double, pentamère. Calice gamosépale. 5-mère. Corolle gamopétale, 5-mère. Etamines 5, hypo-

gynes, alternes avec les pétales, insérées sur le tube de la corolle, à filets unis en un tube qui entoure le style, à connectifs surmontés chacun d'un appendice qui recouvre l'anthère, les appendices formant en dehors des anthères une couronne staminale. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes latérales et unies en un tube qui entoure le stigmate. Ce dernier est muni, entre chaque anthère, d'une glande qui sécrète un liquide visqueux. Ce liquide coule dans la cavité des loges et agglutine les grains de pollen en une seule masse. Les masses polliniques des loges appartenant à deux anthères voisines sont unies l'une à l'autre par paires. Il existe ainsi cinq paires de masses polliniques (pollinodes). Chaque pollinode offre: une petite glande (rétinacle), une tige (caudicule) et une masse de pollen. Stigmate pentagonal, portant à chaque angle une des glandes indiquées plus haut. Ovaire supère, formé de deux carpelles indépendants. Fruit formé de deux capsules indépendantes, déhiscentes par leur face ventrale. Graines nombreuses, surmontées d'une aigrette de poils, albuminées. Feuilles opposées ou verticillées, rarement alternes, sans stipules.



Fig. 97. — Vincetoxicum officinale. Sommité florifère.



Fig. 98.—Vincetoxicum officinale.
Fleur. Coupe longit.



Fig. 99. — Vinceloxicum officinale. Masses polliniques.

Affinités. — Les Asclépiadacées sont très voisines des Apocynacées, dont elles se distinguent nettement, ainsi que de toutes les Dicotylédones de notre flore, par leurs masses polliniques. Ce caractère ne se retrouve que dans les Monocotylédones de la famille des Orchidacées.

VINCETOXICUM MOENCH. — Calice 5-partit. Corolle à 5 lobes étalés. Couronne staminale à 5 lobes arrondis ou légérement appendiculés. Anthères surmontées d'un appendice membraneux. Feuilles opposées ou verticillées par 4, entières. Fleurs blanchâtres, petites, en corymbes.

V. officinale Moench (Dompte-venin, Asclépiade blanche, Ipécacuanha des Allemands). - Caractères du genre. Plante à souche vivace, traçante, à racines épaisses, charnues, très longues, blanches. Feuilles très entières, pétiolées, ovales, légèrement coriaces. - Flor. : juin-août. - Habit. : lieux incultes, bois, haies. Abondant. Z'.

Le rhizome et les racines fraîches possèdent une odeur désagréable, analogue à celle de la Valériane; leur saveur est d'abord douceatre, puis acre et amère. Le rhizome a été employé comme vomitif sous le nom de Racine d'Asclépiade ou Racine de Dompte-venin. Il contient un principe amer, vomitif, l'Asclépiadine ou Cynanchine, encore imparfaitement connu et dont l'étude thérapeutique et chimique ne manquerait pas d'intérêt. On cultive souvent dans les jardins l'Asclépias Cornuti DC. qui est originaire d'Amérique et dont les tiges herbacées atteignent i mêtre et

plus; ses fleurs se distinguent par leur couronne staminale à appendices

en forme de cornets du fond desquels s'élève une corne.

## FAMILLE X. — CONVOLVULACEES.

Caractères constants. - Réceptacle convexe. Fleurs régulières, hermaphrodites. Périanthe double. Calice pentamère ou tétramère. Corolle gamopétale, pentamère ou tétramère. Androcée à 4, 5, 7 étamines, hypogynes, à anthères biloculaires. Gynécée à ovaire supère, ordinairement biloculaire. Loges ovariennes pluriovulées ou biovulées, à placentas axiles. Ovules anatropes. Ovaire entouré d'un disque annulaire, hypogyne. Fruit capsulaire, ordinairement biloculaire. Graines albuminées. Feuilles alternes.

Affinités. - Les Convolvulacées sont très voisines des Solanacées, dont elles ont les fleurs régulières et les feuilles alternes; mais elles s'en distinguent par leur ovaire à loges biovulées. Les Apocynacées et les Asclépiadacées s'en distinguent par leurs carpelles indépendants.

Deux tribus :

Plantes parasites. Capsule déhiscente...... Cuscutées. Convolvulacées. Plantes non parasites. Capsule indéhiscente.....

## Tribu I. - CONVOLVULÉES.

Plantes non parasites, volubiles ou couchées, à fleurs grandes, à capsules indéhiscentes.

**CONVOLVULUS** L. — Calice à 5 sépales libres. Corolle gamopétale, à divisions indistinctes, infundibuliforme. Capsule

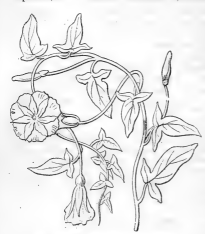


Fig. 100. - Convolvulus arvensis.

indéhiscente. Plantes vivaces, volubiles. Feuilles hastées. Fleurs roses, accompagnées de 2 bractées petites, étroites, éloignées de la fleur.

C. arvensis L. (Clochettedes champs, Petit liseron). — Seule espèce. Plante couchée ou volubile, à fleurs rosées.

CALYSTEGIA R. Br. — Se distingué par ses bractées florales grandes et appliquées contre le calice qu'elles recouvernt au nombre de 2 on 4.

C. Sepium R. Br. (Liseron des haies, Chemin de Notre-Dame). — Seule espèce. Fleurs très grandes, d'un beau blanc.

## Tribu II. - CUSCUTÉES.

Plantes parasites, très grèles, volubiles. Fleurs petites. Capsules déhiscentes.

CUSCUTA T. — Calice gamosépale. 4-5-partit. Corolle campanulée ou lancéolée, 4-5-lobée, munie d'écailles pétaloïdes. Ovaire biloculaire, à loges biovulées. Styles 2. Capsule à déhiscence circulaire (pyxide). Fleurs petites, sessiles ou presque sessiles. en glomérules globuleux, multiflores, axillaires. Tige filiforme, sans feuilles, couchée ou enroulée sur les plantes et se fixant à elles par des suçoirs, colorée en jaune-rougeâtre ou verdâtre.

Style plus long que l'ovaire. Ecailles très développées, fermant le tube de la corolle.

Style plus court que l'ovaire. Ecailles minces, appliquées contre le tube de la Stigmates linéaires-

oblongs..... Stigmates sub-clavi-

C. major C. BAUH.

GRAMMICA Lour. - Se distingue du genre précédent par sa capsule qui s'ouvre, au niveau de son sommet, d'une facon très

posées en cymes corymbiformes.

G. racemosa Engelm. - Seule espèce. Tres rare. Dans les prairies artificielles. Remarquable par sa tige ordinairement colorée en jaune oranger.

C. Epithymum MURR.



Fig. 101: Cuscuta Epithymum.

## FAMILLE XI. — ILICINEES.

Caractères constants. - Fleurs régulières, normalement her-

maphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice gamosépale, persistant, normalement à 4. rarement à 5-6 divisions. Corolle gamopétale, hypogyne, normalement à 4, rarement à 5-6 divisions, caduque. Etamines en même nombre que les pétales, alternes avec ces derniers, insérées sur la base du tube de la corolle. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales, introrses. Ovaire supère, formé de 4 loges 1-2-ovulées,

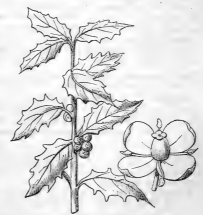


Fig. 102. - Ilex aquifolium.

Ovules anatropes. Stigmate sessile. Fruit drupacé, à 4 noyaux. Graines albuminées. Feuilles alternes, persistantes.

Affinités. — Elles sont voisines des Oléacées, dont elles se distinguent par leur ovaire à 4 loges et par leurs étamines en même nombre que les pétales.

ILEX L. - Caractères de la famille.

I. aquifolium L. (Houx). — Scule espèce. Arbrisseau à feuilles persistantes, dentées-épineuses sur les bords, d'un vert foncé, luisantes, à fleurs blanches, en fascicules axillaires, à drupes rouges, arrondies, de la taille d'un gros pois.

# FAMILLE XII. - ÉRICACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières ou à peine irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice 4-5-mère, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, 4-5-mère. Etamines en nombre ordinairement double de celui des pétales, hypogynes, insérées directement sur le réceptacle. Anthères biloculaires, déhiscentes par des pores terminaux. Ovaire supère, 4-5-loculaire. Ovules anatropes. Fruit capsulaire, à 4-5 loges, déhiscent. Graines albuminées. Feuilles opposées ou verticillées.

Affinités. — Les Ericacées sont voisines des Solanacées, dont elles se distinguent par leur ovaire pluriloculaire. Je devrais y joindre, à l'exemple de beaucoup de botanistes et comme moi-même je l'ai fait dans mon Manuel d'histoire naturelle médicale, les Vacciniées, qui ne sont que des Ericacées à ovaire infère; mais, pour la commodité des herborisations, j'ai préféré placer les Vacciniées à côté des autres familles gamopétales à ovaire infère.

Feuilles verticillées par 3-5, non imbriquées. Erica.
Feuilles imbriquées, sur 4 rangs. Calluna.

ERICA L. — Calice 4-mère, à divisions libres. Corolle 4-mère, tubuleuse-renfiée, beaucoup plus longue que le calice. Étamines 8. Ovaire 4-loculaire, loculicide, à loges plurispermes. Feuilles verticillées par 3-5, non imbriquées, persistantes. Fleurs purpurines ou roses.

1.	Etamines incluses dans le tube de la corolle Etamines saillantes en dehors du tube de la corolle.	$\overset{2}{E}$ .	vagans L.
2.	Anthères appendiculées	3 4	
(	Feuilles ternées, glabres, luisantes. Fleurs en cymes 1-3 flores, axillaires, formant des panícules terminales.  Feuilles ternées ou quaternées, munics d'une rangée		cinerea L.
4.	de longs cils. Fleurs en grappes courtes, compactes, ou en ombelles simples, au sommet des rameaux Fleurs purpurines. Feuilles citiées sur les bords Fleurs vert-jaunâtre. Feuilles glabres	E. $E.$	Tetralix L. ciliaris L. Scoparia L.

CALLUNA SALISB. - Calice à 4 sépales libres, colorés. Corolle gamopétale, campanulée, 4-fide. Étamines 8. Ovaire 4-locu-



Fig. 103. - Erica cinerea. Fig. 104. - Calluna vulgaris.

laire. Capsule 4-loculaire, septifrage, à loges oligospermes ou monospermes. Feuilles étroitement imbriquées sur 4 rangs.

C. vulgaris Salisb. - Seule espèce. Jolie petite plante très répandue dans les clairières des bois sablonneux.

## Famille XIII. — GENTIANACÉES.

Caractères constants. - Fleurs régulières ou à peine irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice ordinairement pentamère, rarement à 4-12 sépales libres ou connés, persistants. Corolle gamopétale, ordinairement 5-fide, rarement 4-12-fide. Etamines 5, rarement 4-12, alternes avec les pétales, insérées sur le tube ou la gorge de la corolle. Anthères biloculaires, introrses. Ovaire supère, bicarpellé, uniloculaire ou imparfaitement biloculaire, à deux placentas pariétaux, pluriovulés. Fruit capsulaire, à déhiscence septicide.

Graines albuminées. Feuilles ordinairement opposées, rarement alternes ou verticillées.

Affinités. — Les Gentianacées se distinguent de toutes les familles gamopétales hypogynes déjà décrites par leur placentation pariétale. Elles se rapprochent par ce caractère des Orobanchées, que l'irrégularité très prononcée de leur fleur et leur corolle bilabiée rapprochent davantage des Srofulariacées.

Deux tribus:

## Tribu I. - GENTIANÉES.

Feuilles opposées. Pétales imbriqués-contournés dans la préfloraison.

1.	Anthères tordues en spirale après la déhiscence Anthères non tordues en spirale après la déhiscence	Erythræa.
2.	Calice et corolle 6-8-mères. Étamines 6-8	Chlora.
(	mines 4 ou 4-5	3
(	Stigmate indivis, capité, porté par un style filiforme allongé	
3.	allonge	Cicendia.
(		
(	Stigmate sessile, indivis. Périanthe et androcée 5-mères.	Swertia.
4.	Stigmate sessile, bifide. Périanthe à 4-10 divisions. Éta-	
- 1	mines 4-5	Contiana

ERYTHRÆA REN. — Calice, corolle et androcée pentamères. Corolle marcescente. Anthères toujours tordues en spirale après la déhiscence. Style filiforme, terminé par un stigmate entier ou bifide. Feuilles opposées, sessiles, entières. Fleurs en cymes dichotomes.

E. Centaurium Pers. (Petite Centaurée, Herbe aux mille florins). — Caractères du genre. Fleurs rouges, disposées en cymes terminales formant des corymbes multiflores, compactes. Feuilles opposées, tout à fait entières, sessiles, les basilaires en rosette, oblongues ou obovales, atténuées à la base, mais non pétiolées, les caulinaires opposées, assez distantes, entièrement sessiles, oblongues, aiguës, toutes trinerviées, glabres, d'un vert gai. Tige haute de 20 à 50 centim. et plus ramifiée seulement dans le haut, à rameaux opposés, tous terminés par un corymbe de fleurs. — Flor. : juin-sept. — Habit.: bois, prairies. Commun. ②.

Toutes les parties de la plante ont une saveur amère três prononcée. Les sleurs ont une odeur assez agréable. On emploie les sommités comme

toniques et apéritives; on les a considérées aussi comme fébrifuges. On en a extrait l'Erythrocentaurine. On en prépare des décoctions et un extrait. La petite 
Centaurée entre dans la compositions pharmaceutiques: Thériaque, 
Baume vulnéraire, Esprit de Sylvius, etc. L'E. pulchella possède 
quelques propriétés analogues.

swertia L. — Calice. corolle et androcée pentamères. Anthères non tordues en spirale après l'émission du pollen. Stigmate sessile, indivis. Fleurs bleues, en cymes formant une panicule terminale. Feuilles entières.

S. perennis L. — Seule espèce. Fleurs violettes. Extrêmement rare dans les marais tourbeux.

distingue par son calice, sa corolle et son androcée tétramères, son style filiforme, surmonté d'un stigmate indivis, ses anthères non tordues après la déhiscence. Fleurs en cymes ou rarement solitaires, termina-



Fig. 105. — Erythræa Centaurium.

les. Tige grêle, filiforme, ne dépassant pas 2 à 8 centim. de haut.

Corolle à tube cylindrique, jaune pâle ou rose.... C. pusilla GRISEB.

Corolle janne, à tube renflé..................... C. filiformis Delarb.

GENTIANA T. — Calice et corolle 4-10-partites. Etamines 4-5. Anthères non tordues en spirale après la déhiscence Style très court ou nul. Stigmate trifide. Feuilles opposées ou verticillées.

- i Corolle à gorge nue.
  Corolle à gorge munie de 5 écailles multifides.
  Corolle à 5 lobes. Plante de marécages et
  tourbières.
  Corolle à 4 lobes en croix. Plante des lieux
- G. Germanica WILLD.
- G. Pneumonanthe L.
- G. cruciata L.

CHLORA REN. - Calice et corolle 6-8-mères. Corolle marcescente. Etamines 6-8. Anthères non tordues après la déhiscence. Style filiforme. Stigmate bifide. Feuilles entières, opposées, connées. Fleurs d'un beau jaune, en cymes terminales.

C. perfoliata L. - Seule espèce. Jolie plante assez commune sur les coteaux incultes et dans les bois feuillés.



Sommité florifère.

Fig. 106. - Gentiana Pneumonanthe. Fig. 107. - Menyanthes trifoliata. A, sommité florifère; B, feuille; C, corolle étalée; D, fruit.

# Tribu II. — MÉNIANTHÉES

Feuilles alternes. Corolle à préfloraison valvaire.

Feuilles trifoliolées..... Menuanthes. Feuilles entières... Limnanthemum.

MENIANTHES T. - Calice, corolle et androcée 5-mères. Corolle infundibuliforme, fugace, à lobes munis sur leur face interne d'appendices filiformes. Feuilles alternes, trifoliolées.

M. trifoliata L. — Petite plante aquatique assez commune, remarquable par ses grandes feuilles à trois folioles lancéolées. précédent par ses feuilles suborbiculaires, cordées. Calice, corolle et androcée 5-mères. Corolle rotacée, à gorge ciliée.

L. Nymphoïdes Hoffm. et Link, - Seule espèce. Plante aquatique, assez commune dans les rivières et les étangs.

#### FAMILLE XIV.

# OROBANCHÉES.

Caractères constants. Fleurs très irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice gamosépale, 4-5-mère,

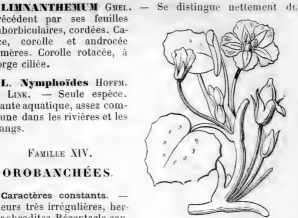


Fig. 108. Limnanthemum Nymphoides.

Corolle hypogyne, gamopétale, bilabiée, à lèvre supérieure entière ou bifide, l'inférieure trilobée ou trifide. Etamines 4. inégales par paires, insérées sur le tube de la corolle. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, accompagné d'un disque unilatéral, hypogyne, forme de deux carpelles uniloculaires, à deux placentas pariétaux ou à quatre rapprochés par paires, pluri-ovulés. Fruit polysperme, uniloculaire, à déhiscence loculicide. Graines albuminées. Feuilles réduites à l'état d'écailles. Plantes parasites sur les racines d'autres végétaux, sans chlorophylle apparente. toutes les parties étant jaunâtres ou blanchâtres ou brunâtres.

Affinités. - Par leur ovaire à placentation pariétale, les Orobanchées se rapprochent des Gentianacées, tandis qu'elles tiennent aux Scrofulariacées pour leur corolle bilabiée et leur androcée.

# Deux genres :

Fleurs pourvues de deux bractéoles latérales..... Phelipæa. Fleurs dépourvues de bractéoles latérales.....

OROBANCHE L. - Calice formé de deux lobes latéraux presque libres, bifides ou entiers. Corolle bilabiée. à lèvre supérieure entière ou bisside, à lèvre inférieure trisside. Ovaire uniloculaire, à 4 placentas rapprochés par paires. Capsule déhiscente en deux valves qui restent adhérentes dans le haut et dans le bas. Fleurs en grappes terminales, sans bractéoles latérales. Tige simple.

1.	Étamines insérées au-dessous du tiers inf. du tube de la corolle Étamines insérées au-dessus du tiers inf. du	2
2.	tube de la corolle	6 3 4 O. Rapum Thuil.
3.	Stigmate jaune citron. Corolle jaune, panachée de rouge, à gorge rouge-sang Étamines insérées sur la base du tube de la corolle.	O. cruenta Berr.
4.	Étamines insérées sur le tiers inf. du tube. Filets staminaux velus dans la moitié inf	O. Teucrii Sch.
5.	Filets staminaux très velus Filets staminaux n'ayant que peu de poils épars.	O. Epithymum DC.
6.	Stigmate d'un beau jaune.	O. Hederæ Dub.
7.	Filets staminaux très velus. Lèvre sup. de la corolle non émarginée Filets staminaux avec de rares poils épars.	O. Picridis Sch.
	Lèvre de la corolle émarginée ou subbilobée.	8



Fig. 109. — Orobanche Rapum et fleur de Phelipæa ramosa.

PHELIPÆA T. — Calice à peu près régulier, 4-lobé, ou, rarement, 5-lobé. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure échancrée ou bifide, à lèvre inférieure trifide, étalée. Ovaire à 4 placentas pariétaux rapprochés par paires. Capsules déhiscentes en deux valves qui restent unies inférieurement. Fleurs

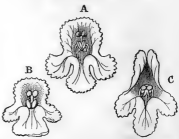


Fig. 110. — Corolles d'Orobanchées. — A, Orobanche Galii. — B, O. cruenta. — C, Phelipæa arenaria.

en grappes terminales, accompagnées de deux bractéoles.

- i. Tige simple. Corolle blanc-jaunâtre ........ 2
  Tige ramifiée. Corolle blanc-jaunâtre ....... P. ramosa Mex.
- Stigmate jaune. Corolle à lobes très obtus... P. arenaria Walp.
  Stigmate blanc. Corolle à lobes aigus..... P. cærulea MEY.

## FAMILLE XV. — PLOMBAGINÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice, corolle et androcée pentamères. Calice gamosépale, 3 plissé, 5-denté. Corolle hypogyne, normalement gamopétale, rarement dialypétale. Etamines opposées aux pétales, hypogynes. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 5-carpellé, 4-loculaire, 4-ovulé. Styles 5, plus ou moins connés ou libres. Ovule anatrope, inséré sur le fond de la loge. Fruit membraneux, enveloppé par le calice, indéhiscent ou

irrégulièrement déhiscent. Graines albuminées. Feuilles alternes, sans stipules, entières.

Affinités. - Les Plombaginées sont voisines des Primulacées, dont elles se distinguent par leur ovaire uniovulé; elles se rapprochent des Globulariées par ce caractère, mais s'en distinguent en ce que, dans les Globulariées, l'ovule s'insère au sommet de la loge et les fleurs sont irrégulières. Enfin, elles se rattachent aux Ilicinées par la régularité de leur fleur et leur ovaire pluricarpellé: mais.dans les Ilicinées, l'ovaire est pluri-loculaire.

ARMERIA WILLD — Caractères de la famille.



Fig. 111. - Armeria plantaginea,

A. plantaginea Willd. — Seule espèce du genre. Petite plante à souche cespiteuse, commune sur les pelouses des terrains sablonneux et des coteaux arides, à pédoncules floraux par-

tant de la souche, hauts de 10 à 60 centim., raides, dressés. Feuilles persistantes, coriaces, linéaires, formant gazon. Fleurs roses, petites, rapprochées en glomérules solitaires multiflores et involucrés au sommet des pédoncules.

## FAMILLE XVI. - GLOBULARIÉES.

Caractères constants. — Fleurs irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice gamosépale, persistant. 5-mère. Corolle gamopétale, 5-mère, bilabiée. Etamines 4. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 4-carpellé, 4-loculaire, 4-ovulé. Ovule anatrope, inséré au sommet de la loge. Fruit sec. monosperme, indéhiscent, enfermé dans le calice. Graines albuminées. Fleurs sessiles, agglomérées en capitule sur un réceptacle muni de paillettes. Feuilles marcescentes, entières.

Affinités. — Par leur corolle bilabiée et leur androcée, les Globulariées se rapprochent des Labiées et des Scrofulariacées, mais elles en diffèrent par leur ovaire uniloculaire. Ce caractère les rapproche des Plombaginées, dont elles diffèrent par leur carpelle unique et par le mode d'insertion de l'ovule. Leur inflorescence ressemble à celle des Synanthéracées.

## GLOBULARIA L. - Caractères de la famille.

**6. vulgaris** L. — Petite plante à souche cespiteuse, habitant les pelouses sèches et les coteaux calcaires, à fleurs bleues, rarement blanches, disposées en un capitule involucré, terminant un pédoncule non ramifié, à feuilles en rosette, longuement atténuées en pétiole.

# FAMILLE XVII. - PRIMULACÉES.

Caractères constants. — Fleurs très habituellement régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice, corolle et androcée ordinairement pentamères, rarement 4-7-mères. Calice gamosépale. Corolle gamopétale, hypogyne. Etamines opposées aux pétales, insérées sur le tube de la corolle. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire ordinairement 5-carpellé, rarement 4-7-carpellé, 1-loculaire, à placenta central libre, globuleux, ordinairement multi-ovulé. Fruit capsulaire, 1-loculaire, ordinairement polysperme, déhiscent. Graines albuminées. Feuilles sans stipules, habituellement simples.

Affinités. — Les Primulacées sont très voisines des Plombaginées, dont elles se distinguent par leurs étamines opposées aux pétales et par leur ovaire à placenta central libre. Elles se rapprochent des Solanacées par la régularité très habituelle de la fleur et la pentamèrie ordinaire du périanthe et de l'androcée; elles en diffèrent par leur ovaire pluricarpellé et par leur placentation.

#### Deux tribus :

Capsule déhiscente par des fentes longitudinales. Primulées. Capsule déhiscente par un couvercle (pyxide). Anagallées.

### Tribu I. - PRIMULÉES.

Capsule déhiscente, par des fentes longitudinales, en plusieurs valves.

. (	Fenilles simples. Plantes terrestres	9.
1.	Feuilles simples. Plantes terrestres Feuilles pinnatiséquées-pectinées. Plantes aquatiques	Hottonia.
- 4	Corolle à gorge non appendiculée. Fleurs jaunes	3
2.	Corolle à gorge munie de 5 appendices squamiformes (staminodes). Fleurs blanches.	Samolus.
(	Corolle rotacée	Lysimachia.
3.	Corolle à tube allongé, infundibuliforme ou hypocratéri-	
- 1	forme.	Primula

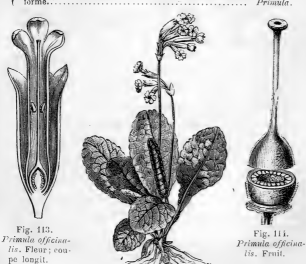


Fig. 112. - Primula officinalis.

PRINCLA L. — Calice 5-denté ou 5-fide, tubuleux. Corolle

à tube allongé, infundibuliforme ou hypocratériforme, à limbe 5-partit. Etamines opposées aux pétales, incluses. Capsule déhiscente dans le haut en 5 valves entières ou bifides. Fleurs jaunes, en cymes ombelliformes simples, au sommet de pédoncules aphylles. Feuilles toutes radicales. Plantes acaules.

L'infusion des fleurs de Primevère, surtout de celles du P. officinalis (Coucou), a joui autrefois d'une certaine réputation contre les maladies



Fig. 115. — Lysimachia nummularia. Fragm. de rameau florifère.

eputation contre les maiadies inflammatoires des poumons, et comme antispasmodique et calmante, etc. Les fleurs exhalent une odeur douce et donnent par infusion une tisane de saveur, de couleur et d'odeur très agréables, mais sans action réelle.

Se distingue nettement par sa corolle rotacée, à tube extrêmement court, par sa tige ramifiée et par ses fleurs solitaires et axillaires, ou formant des

panicules terminales. Fleurs jaunes.

- **SAMOLUS** T. Se distingue par sa corolle à gorge munie de 5 appendices squamiformes (staminodes), par son ovaire un peu infère, par ses fleurs blanches, en grappes terminales.
- S. Valerandi L. Seule espèce. Petite plante des maraicages et des lieux très humides, à tige dressée et ramifiée, haute de 10 à 50 centim.
- **HOTTONIA** L. Se distingue nettement par ses feuilles verticillées, pinnatiséquées-pectinées, submergées. Fleurs en verticilles espacés, terminaux.
- H. palustris L. Seule espèce. Plante des marcs et des fossés.

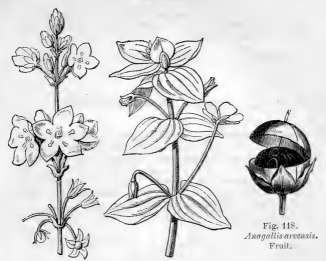


Fig. 116.

Hottonia palustris.

Sommité fleurie.

Fig. 117. — Anagallis arvensis. Rameau fleuri.

## Tribu II. - ANAGALLÉES.

Capsule s'ouvrant par un couvercle (pyxide).

	 Centunculus
Feuilles opposées	 Anagallis.

ANAGALLIS T. — Calice 5-partit. Corolle à tube court, rotacée ou infundibuliforme. Etamines à filets indépendants ou connés à la base. Capsule déhiscente par un couvercle (pyxide). Feuilles opposées, entières. Fleurs axillaires, solitaires, rouges, roses ou bleues.

Corolle rotacée. Étamines non connées entre elles à	
la base	A. arvensis L.
Corolle subinfundibuliforme. Etamines connées entre	A. tenella L.

Les feuilles de l'Anagallis arvensis (Mouron rouge) ont une saveur d'abord douceatre, puis amère et acre : à haute dose, elles sont toxiques et agissent à la façon des poisons narcotico-acres. On n'en a jamais fait une étude sérieuse; celle-ci serait cependant intéressante.

**CENTUNCULUS** L. — Calice, corolle et androcée 4-partits. Corolle à tube subglobuleux. Feuilles alternes, entières. Fleurs axillaires, solitaires, blanches.

C. minimus L. — Seule espèce. Plante très petite (4-5 centim.) des lieux incultes ou sablonneux humides.

# FAMILLE XVIII. — LENTIBULARIÉES.

Caractères constants. — Fleurs irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice 5-mère, gamosépale. Corolle 5-mère, gamopétale, bilabiée, à lèvre supérieure entière ou bilobée, à lèvre inférieure trilobée ou entière, munie d'un éperon et souvent d'un palais. Etamines 2. Anthères uniloculaires, déhiscentes par une fente longitudinale. Ovaire supère, 1-loculaire, multiovulé, à placenta central libre. Fruit capsulaire, polysperme, orbiculaire. Graines sans albumen. Feuilles alternes, sans stipules.

Affinités. — Les Lentibulariées sont des Primulacées à fleurs irrégulières et à anthères uniloculaires.

Deux genres:

PINGUICULA T. — Calice 5-fide, subbilabié. Corolle bilabiée, à gorge ouverte, munie d'un palais barbu, à lèvre supérieure échancrée ou bilobée, l'inférieure trilobée, à lobe moyen plus grand. Etamines 2. Capsule déhiscente en deux valves latérales. Feuilles toutes radicales, en rosette, entières, épaisses, succulentes. Fleurs solitaires au sommet d'un pédoncule dressé, non ramifié.

P. vulgaris L. — Seule espèce. Petite plante des tourbières et marais.

UTRICULARIA L. — Calice bilabié. Corolle en gueule, à gorge fermée par un palais saillant, à tube muni d'un éperon court, à lèvre supérieure courte, l'inférieure plus longue, entière. Etamines 2. Capsule indéhiscente ou déhiscente irrégulièrement au-dessus de la base. Feuilles submergées, multiséquées, munies de vésicules aériennes. Tige ramifiée. Fleurs en grappe, au sommet de rameaux aériens dressés.

Feuilles pinnatiséquées. Fleurs d'un beau jaune.
Feuilles palmatiséquées.
Feuilles toutes de même forme et munies de vésicules. Eperon très court, réduit à une bosse.
Feuilles dimorphes, une seule forme portant des vésicules. Eperon presque aussi long que la corolle.

U. minor L.
U. minor L.
U. intermedia HAYNE.

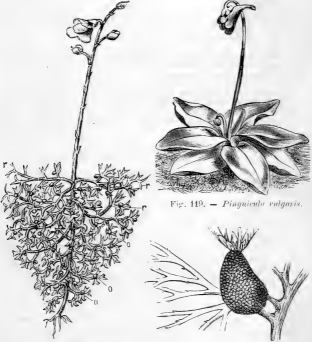


Fig. 120. - Utricularia vulgaris.

Fig. 121. — Utricularia vulgaris, Vésicule.

### h. GAMOPÉTALES PÉRIGYNES et EPIGYNES.

Réceptacle plus ou moins concave. Ovaire plus ou moins infère. Périanthe et androcée insérés soit au-dessus de la base de l'ovaire, soit même au-dessus de son sommet. Corolle gamopétale.

#### TABLEAU DICHOTOMIQUE DES FAMILLES

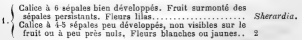
1.	Ovaire à deux ou plusieurs loges Ovaire à une seule loge uniovulée	<del>2</del> <del>7</del>
2.	Omning à 9 logge	Rubiacées.
3.	Fauilles annosées	Gaprifolaciées. 4
4.	Fleurs régulières Fleurs irrégulières	5 Lobeliées 1.
5.	Fleurs hermaphrodites. Pas de vrilles	6 Cucurbitacées.
6.	Etamines en même nombre que les nétules	Campanulacées. () ! Vacçiniées.
7.	rieurs en cymes paniculees laches	8 Val <b>ér</b> iana <b>cé</b> es .
8.	Anthères indépendantes les unes des autres Anthères adhérentes en un tube qui entoure le style.	9 Synanthéracécs.
9.	Fleurs hermaphrodites	Dipsacées 102
- 1	involucre distinct	$Ambrosiac\'ees$ .

### FAMILLE XIX. — BUBIACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, normalement hermaphrodites. Réceptacle tout à fait concave. Périanthe double. Calice, corolle et androcée 4-5-mères, épigynes. Galice à divisions très réduites. Corolle gamopétale, caduque, à préfloraison valvaire. Etamines insérées sur le tube de la corolle, alternes avec les pétales. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire tout à fait infère, 2-carpellé, 2-loculaire, à loges uniovulées. Fruit 2-loculaire, à loges se séparant, d'ordinaire, à la maturité, sans s'ouvrir. Graines à albumen corné. Feuilles ordinairement verticillées par 4-10, ou bien opposées ou ternées.

Affinités. — Les Rubiacées pourraient être définies des Oléacées à ovaire infère et à androcée complet. Elles ressemblent encore beaucoup aux Ombellifères par l'organisation de leur fruit, mais elles en diffèrent par leur corolle gamopétale, tandis que celle des Ombellifères est dialypétale.

## Quatre genres:



<sup>1.</sup> Les Lobéliées ne forment qu'une tribu de la famille des Campanulacées. Je les fais figurer dans ce tableau pour la commodité du diagnostic.

RUBIA T. — Calice à 5 sépales à peu près nuls. Corolle rotacée-plane, normalement 5-fide, rarement 4-fide. Fruit charnubacciforme, à carpelles ne se séparant pas, n'offrant pas la moindre trace de calice. Feuilles verticilées par 4-6. Fleurs blanc-jaunâtre, en cymes dichotomes ou trichotomes, réunies en une panicule feuillée.

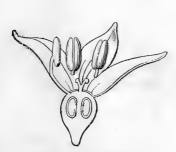






Fig. 123. — Rubia Tinctorum. Rameau florifère.

R. Tinctorum L.

R. peregrina L.

R. Tinetorum L. (Garance). — Plante à souche vivace, à tiges annuelles hautes de 30 centim. à 1 m. et plus, ordinairement très scabres, tombantes, ramifiées, à feuilles membraneuses, oblongues, lancéolées, verticillées par 4-6, offrant sur la face inférieure un réseau très marqué de nervures saillantes, à bords denticulés-épineux. — Flor. : juin-juillet. — Hab. : originaire de l'Europe méridionale, cultivé autrefois en grand dans les environs de Paris, acclimaté et sauvage dans quelques localités. 

L.

La souche et les racines de la Garance produisent une belle matière rouge, l'alizarine, en vue de laquelle on cultire la plante. Elles ont une odeur désagréable et une saveur un peu amère, styptique. On les a utilisées contre l'ictère, le rachitisme, la scrofule, etc. Elles sont simplement un peu astringentes.

GALIUM L. — Calice à 4 sépales courts ou presque nuls, non visibles sur le fruit mûr. Corolle rotacée-plane, 4-fide. Fruit sec. Feuilles verticillées par 4-12. Fleurs en cymes di-ou trichotomes, unies en panicules feuillées.

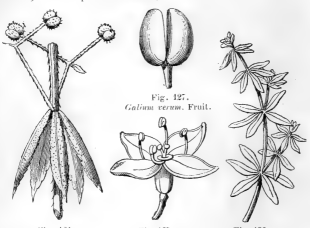


	Fig. 124. Fig. 125.	Fig. 126.
		alium Mollugo.
	Tige fructifère. Fleur. Extrémi	té d'un rameau folié.
1: }	Fleurs jaunes	<b>2</b> 3
2:. }	minale, feuillée	G. verum L.
- (	Feuilles verticillées par 4, ovales-oblongues. Fleurs jaunes, en cymes axillaires	G. cruciala Scop.
3.	toujours blanches	4
(	blanchâtres ou rougeâtres	8
4.	Fleurs en panicules terminales et latérales, làches, corymbiformes	6 5
5.	Fleurs en cymes pauciflores. Pédicelles des fruits droits. Fleurs blanc-verdâtre	G. Aparine L.
	courbés en crochet. Fleurs blanchâtres Feuilles obtuses, non mucronées, verticillées par	G. tricorne With.
6	4-6. Fleurs blanches, parfois rougeâtres en des- sous	G., palustre L.

_	Corolle plus large que le fruit mur. Fleurs blan- ches	G. uliginosum L.
7.	corolle plus étroite que le fruit mûr. Fleurs jaune- verdâtre, rougea res en dehors	•
8.	Corolle à lobes cuspidés. Tiges très-longues. Feuilles verticillées par 6-8	G. Mollugo L.
-	Feuilles planes, verticillées par 6-8 Feuilles à bords enroulés en-dessous, verticillées par 4 6	G. sylvestris Poll.

Quelques espèces de Galium ont joui autrefois d'une certaine réputation et sont encore employées à divers usages dans les campagnes. Les fleurs du l'alium verum (Caille-lait jaune) passent pour avoir la propriété de faire cailler le lait et sont utilisées dans ce but dans certaines localités. On attribue cette propriété à la fermentation de leur miel, qui donnerait de l'acide acètique. Les fleurs exhalent une odeur très agréable. On les administrait autrefois comme antispasmodiques.

On attribue les mêmes propriétés au Galium Mollugo (Caille-lait blanc).

**ASPERULA** L. — Se distingue des geures précédents par sa corolle infundibuliforme, à tube assez allongé, à limbe 4-fide ou rarement 3-fide. Fruit sec et n'offrant aucune trace des sépales. Feuilles verticillées par 4-8.



Fig. 128. — Asperula odorata: Sommité fleurie.



Fig. 129. — Sherardia arvensis. Sommité fleurie.

, (	Fleurs blanches ou d'un blanc rosé Fleurs bleues, en glomérules terminaux, entourés	2	
	d'un involucre	A .	arvensis L.

2.	Feuilles assez amples, verticillées par 4-6. Fruit hérissé de poils raides et crochus. Feuilles étroites-linéaires. Fruit glabre, lisse ou finement tuberculeux.	A.	odorcta L.	
3	Fruit glabre, lisse. Tige dressée Fruit glabre, tuberculeux. Tige étalée, diffuse,	A.	tinctoria L.	
	ascendante	A .	cynanchica .	L:

Les fleurs de l'Asperula odorata (Muguet des bois, Hépatique étoilée, Reine des bois, Apérinette) exhalent une odeur douce, très agréable, qui les fait employer, dans certains pays, pour aromatiser le vin blanc. On a fait usage de la plante entière comme excitante, astringente et diurétique. On l'administrait jadis contre l'ictère. On a fait un usage analogue de l'A. cynanchica (Herbe à l'esquinancie), dont la racine fournit une matière colorante rouge, employée en Suède, au temps de Linné, pour teindre la laine.

SHERARDIA L. — Se distingue de tous les autres genres par son calice à 6 sépales très développés, persistants au-dessus du fruit. Corolle infundibuliforme, 4-fide, à tube allongé. Fruit sec, surmonté des sépales. Feuilles verticillées par 4-6. Fleurs colorées en rose lilas, en glomérules involucrés par des feuilles connées à la base.

S. arvensis L. — Seule espèce, très commune dans les moissons et les champs cultivés.

## Famille XX. — CAPRIFOLIACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières ou irrégulières, habituellement hermaphrodites. Réceptacle très concave. Calice, corolle et androcée ordinairement 5-mères, rarement 4-mères. Sépales peu développés. Corolle régulière ou irrégulière et biabiée. Etamines insérées sur le tube de la corolle, épigynes, alternes avec les pétales. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire tout à fait infère, 3-5-carpellé, 3-5-loculaire, à loges uniovulées ou rarement pluriovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Stigmates 3-5. Fruit bacciforme ou drupacé, à 3-5 loges ordinairement monospermes, rarement polyspermes, devenant parfois uniloculaires par destruction des cloisons. Graines albuminées. Feuilles opposées.

Affinités. — Les Caprifoliacées se rapprochent des Rubiacées par leurs fleurs habituellement pentamères ou tétramères et par leurs loges souvent uniovulées; mais elles s'en distinguent par la multiplicité de leurs carpelles, qui les rapprochent des Campanulacées.

#### Deux tribus:

Fleurs régulières	Sambucées.
Fleurs irrégulières	Lonicérées.

# Tribu I. - SAMBUCÉES.

Fleurs régulières. Loges ovariennes uniovulées. Styles 3-5, indépendants, ou stigmates 3-5, sessiles.

	Stigmates sessiles	Adoxa.
2.	Stigmates 3-5, sessiles. Fruits 3-5-spermé. Feuilles pin- natiséquées. Stigmates 3, sessiles. Fruit 1-spermé. Feuilles deniées	Sambucus.
	ou lobées-dentées	Viburnum.

**SAMBUCUS** L. — Calice à 5 sépales rudimentaires. Corolle rotacée-étalée, 5-fide. Etamines 3, à filets indivis. Stigmates 3-5, sessiles. Baie à 3-5 loges monospermes, à cloisons se détruisant souvent. Feuilles opposées. Fleurs en cymes corymbiformes, paniculées.

1.	Tiges herbacées, de 1-2 mètres environ. Stipules bien développées, inégales	S. Ebulus L.
2.	Cymes formant de grands corymbes plans. Fruit noir à la maturité	S. nigra L.



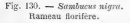




Fig. 131. - S. nigra. Fleur.



Fig. 132. — Sambucus nigra. Fleur; coupe longit.

S. nigra L. (Sureau). — Caractères du genre. Fleurs blanches ou blanc-jaunâtre, en cymes formant de grands corymbes

très ramifiés, plans à la surface. Baies noires à la maturité. Feuilles inparipinnées, à 3-7 segments pétiolulés, ovales, dentés. Stipules nulles ou rudimentaires. Grand arbrisseau à bois minec, a moelle épaisse, à écorce subéreuse sur les vieilles branches. — Flor. : juin-juillet. — Habit. : haies, buissons. Cultivé dans les jardins. Z.

On utilise les fleurs, les fruits et l'écorce. Les fleurs exhalent une odeur forte et très agréable. Elles servent à la préparation d'infusions sudorifiques et diurétiques, d'une odeur et d'une saveur très agréables. La partie interne de l'écorce possède une odeur désagréable, nauséeuse, et une saveur amère, nauséeuse; elle est purgative et vomitive; à haute dose, elle peut produire des accidents toxiques. Elle est aujourd'hui peu employée, quoiqu'elle soit digne d'attirer l'attention des thérapeutistes. On s'en servait autrefois contre une foule de maladies. Les baies sont purgatives à haute dose. Elles fournissent une matière colorante noire et leur suc peut donner une quantité considérable d'alcool.

S. Ebulus L. — Plantes à souche vivace émettant chaque année un bouquet de tiges herbacées, annuelles, hautes de 1 mêtre à 1 m. 50 ou 2 m. au plus. Feuilles imparipinnées, à 5.11 segments allongés, lancéolés, finement dentés, courtement pétiolulés. Stipules foliaires bien développées, inégales. Fleurs blanches, souvent rougeâtres en debors, en cymes formant des corymbes à surface plane. Fruits noirs à la maturité. Flor. : juin-août. — Habit. : bords des fossés. Commun. Z.

Cette espèce jouit des mêmes propriétés que la précédente et a été autrefois employée aux mêmes usages. L'écorce de la tige et de la racine est un bon purgatif drastique, utile dans l'hydropisie, et moins irritant que la plupart des drastiques habituellement employés. Les graines sont également purgatives. Les fleurs sont diaphorétiques.

On cultive souvent dans les parcs le S. racemosa L. ou Sureau à grappes, qui est originaire des régions montagneuses du centre de la France. Il ressemble au S. nigra par ses stipules rudimentaires ou nulles, mais s'en distingue par ses fleurs verdatres, formant des panicules ovoides, compactes,

et par ses fruits colorés en rouge écarlate à la maturité.

**VIBURNUM** L. — Calice à 5 sépales courts. Corolle à peu près rotacée, 5-partite Stigmates 3, sessiles. Baies monospermes par avortement. Feuilles simples, dentées ou lobées-dentées. Fleurs blanches, en corymbes ramifiés.

Fenilles simplement dentées, laineuses en dessous..... V. Lantana L. Fenilles trilobées, à lobes dentés, simples, pubescentes en dessous..... V. Opulus L.

V. Lantana L. (Viorne, Barbaris, Mansèvre, Mancienne). — Caractères du genre. Arbrisseau à rameaux feuillés, à feuilles simples, ovales, dentées, sans stipules, blanches-tomenteuses en dessous. Fleurs disposées en un corymbe plan. Baies aplaties, d'abord rouges, puis noires. — Flor.: mai-juin. — Habit.: haies, buissons, bois taillis. Commun. Z..

L'écorce de la Viorne est irritante et peut même produire la vésication. Les baies sont astringentes; elles ont été employées contre la dyssenterie.

Les feuilles ont la même propriété.

On cultive beaucoup dans les jardins une variété du V. Opulus connue sons le nom de Brule de neige, caractérisée par des fleurs stériles dont les corolles prennent un grand développemeni et dont les corymbes affectent la forme d'une grosse boule, d'où le nom donné à cette variété.

ADOXA L. — Calice à 2-3 sépales étalés, accrescents. Corolle rotacée, 4-5-partite. Etamines 4-5, à filets bifides, chaque branche portant une loge anthérique. Styles 4-5, indépendants. Baie succulente, petite, portée par un long pédoncule qui, pendant la maturation du fruit, s'incline vers le sol en s'enroulant en spirale et enfonce le fruit dans la terre. Feuilles palmatiséquées, à trois lobes. Fleurs verdâtres, réunies par 3-4 et sessiles au sommet d'une tige courte.

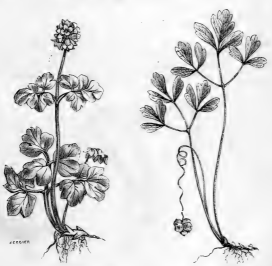


Fig. 133. — Adoxa Moschatellina. Pied florifère.

Fig. 134. — Adoxa Moschatellina.
Pied fructifère.

A. Moschatellina L. (Moschatelle, Moschatelline). — Caractères du genre. Petite plante à rhizome charnu, blanc, écailleux. à feuilles radicales peu nombreuses, longuement pétiolées, palmatiséquées, à 3 folioles principales pétiolulées et ellesmèmes triséquées; les caulinaires opposées, simplement trisé-

quées, à lobes dentés. Tige aérienne haute de 5 à 10 centim., verte, charnue, grêle, supportant une seule paire de feuilles, ou nue et terminée par 3-4-5 fleurs sessiles verdâtres, très pressées en tête. — Flor. : avril-mai. — Habit. : bois humides. Commun. Z.

La Moschatelline doit son nom à la légère odeur de musc que possèdent ses fleurs et ses feuilles. Le fruit a un peu l'odeur et la saveur de la fraise. On en a extrait un principe à odeur de musc très prononcée, nommé musc végétal, que l'on considère comme ayant les mêmes propriétés physiologiques et thérapeutiques que le musc animal. A haute dose, cette substance provoque quelques accidents.

## Tribu II. - LONICÉRÉES.

Fleurs irrégulières. Loges ovariennes pluri-ovulées. Style indivis.

**LONICERA** L. — Fleurs irrégulières. Calice à 5 sépales très petits. Corolle tubuleuse, bilabiée, à lèvre supérieure 4-lobée, l'inférieure entière. Etamines 5. Ovaire 3-loculaire, à loges 2-4-spermes, devenant parfois uniloculaire par résorption des

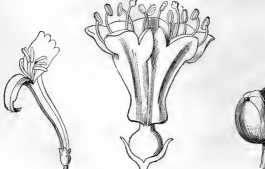


Fig. 135.

Lonicera caprifolium.

Fleur.

Fig. 136.

Lonicera xylosteum.

Deux fleurs connées dans le has.

Fig. 137. Chèvrefeuille, Fruit.

cloisons. Style indivis, à stigmate capité, entier ou incomplètement 3-lobé. Baie succulente, 3-loculaire, à loges 3-4 ovulées ou uniloculaire. Feuilles opposées, entières, sans stipules.

1.	Fleurs axillaires, géminées. Arbrisseaux dressés. Fleurs en inflorescences terminales, capitées. Ar-	· 3
2.	brisseaux volubiles	2 L. Periclymenum L. L. caprifolium L.

Les fleurs du Chèvrefeuille sauvage (Lonicera Periclymenum) de nos bois et celles du Chèvrefeuille des jardins (L. caprifolium) ont une odeur très agréable. Elles ont été employées autrefois comme antispasmodiques et expectorantes. On prépare un sirop de Chèvrefeuille recommandé contre les bronchites légères.

# Famille XXI. — CAMPANULACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières ou irrégulières (dans les Lobelia), hermaphrodites. Périanthe double. Calice, corolle et étamines 5-mères. Corolle gamopétale. Etamines insérées directement sur le réceptacle, alternes avec les pétales. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire plus ou moins infère, 2-3 ou rarement 5-carpellé, 2-3 ou, rarement, 5-loculaire, à loges pluriovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Fruit capsulaire, à 2-3, rarement 5-loges polyspermes. Graines albuminées. Feuilles alternes, simples, sans stipules.

Affinités. — Les Campanulacées sont voisines des Caprifoliacées, dont elles se distinguent surtout par leur fruit et par leur ovaire, souvent incomplètement infère, mais auxquelles elles tiennent étroitement par les Lobéliées, qui ne sont que des Campanulacées à fleurs irrégulières.

## Deux tribus :

Fleurs régulières	Campanulées.
Fleurs irrégulières	Lobéliées.

# Tribu I. - CAMPANULÉES.

## Fleurs régulières.

( Corolle partagée jusqu'à la base en divisions linéaires	. 2
<ol> <li>Corolle partagée jusqu'à la base en divisions linéaires Corolle à lobes plus ou moins larges, ne pénétrant pa plus loin que le milieu de la hauteur de la corolle</li> </ol>	s . 3
Anthères soudées à la base. Fleurs en capitules entourés d'un involucre	3
lucre	. Phyteuma.

Fleurs solitaires, axillaires et terminales. Tige couchée.... Fleurs formant des épis ramifiés ou des panicules. Tige

Wahlenbergia.
Campanula.

CAMPANULA T. — Calice à 5 sépales. Corolle campanulée, à 5 divisions plus ou moins profondes. Filets staminaux très dilatés à la base. Style simple, à 3-5 stigmates distincts. Capsule 3-5-loculaire, déhiscente par des trous dorsaux correspondant à chaque loge. Fleurs bleues, parfois anormalement blanches. Feuilles simples, entières ou dentées.





Fig. 139. - C. Rapunculus, Fleurs.



Fig. 138. — Campanula Rapunculus. Sommité fleurie.

Fig. 140. — C. Rapunculus. Fleur; coupe longit.

1.	Fleurs pédonculées, jamais réunies en glomérules. Capsule déhiscente par le haut	2	
12.	Pédoncules fructifères dressés	3 4	
.3.	Fleurs en grappes símples, pauciflores, terminales. Feuilles raides, glabres Fleurs en panicule terminale ramifiée. Feuilles molles, glabres ou pubescentes, Racine pivotante,		L.
	charnue	C. Rapunculus	L.

son...

Corolle à lobes simplement ciliés. Souche rampante, très allongée. Tige non anguleuse. Sépales dressés après la floraison...

Sépales linéaires, aigus

Sépales courts, ovales, obtus.....

C. rotundifolia.

C. Trachelium I..

C. rapunculoïdes L. C. glomerata L. C. cervicaria L.

C. Rapunculus L. (Raiponce). — Caractères du genre. Fleurs assez grandes, pédonculées, solitaires à l'aisselle de feuilles réduites, formant par leur ensemble une panieule terminale ramifiée, allongée, à rameaux dressés. Réceptacle glabre. Sépales linéaires, subulés. Réceptacles fructifères portés par des pédoncules dressés. Feuilles membraneuses, molles glabres ou pubescentes, les radicales oblongues-obovales. on plus ou moins lancéolées, atténuées en pétiole, un peu crènelées, les caulinaires sessiles, étroites, lancéolées, entières. Racine pivotante, napiforme, charnue, blanche. Tige haute de 30 à 80 centim., dressée, glabre ou finement hérissée, surtout à

la base. — Flor.: juin-août. — Habit.: bords des chemins et des fossés, prairies, lisières des bois. Très commun. 2.

On cultive cette plante pour sa racine qu'on mange en salade. Sa saveur est un peu douce et agréable. On la considère, dans les campagnes, comme très bonne pour les nourrices, dont on dit qu'elle augmente le lait.

WAHLENBERGIA SCHRAD. — Sc distingue du précédent par ses filets staminaux à peine dilatés à la base: par sa capsule qui s'ouvre au sommet en trois valves portant les cloisons sur leur milieu, et par ses fleurs solitaires. longuement pédicellées.

W. hederacea RCHB. — Seule espèce. Plante à rhizome grêle, à tige couchée, à feuilles pétiolées, cordées à la base, palmatilobées. Rare dans les pâturages humides.

SPECULARIA HEIST. — Se distingue des précédents par sa corolle



Fig. 141. Whalenbergia hedere va.

rotacée. Filets staminaux dilatés à la base. Capsule 3-loculaire.

déhiscente dans le haut par trois pores dorsaux. Fleurs violettes, rarement rougeâtres ou blanches, en panicules terminales, feuillées. Feuilles crénelées, les inférieures atténuées en pétiole, les caulinaires sessiles.

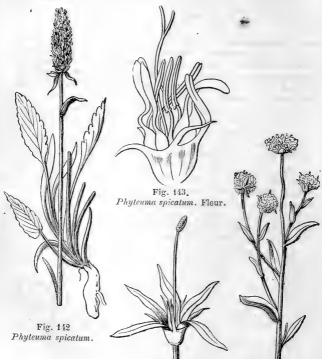


Fig. 144. - Jasione montana.

PHYTEUMA L. — Se distingue de tous les genres précédents par sa corolle divisée jusque vers la base en cinq pétales linéaires, d'abord connivents en tube, puis étalés. Filets staminaux élargis à la base. Anthères libres. Capsule 2-3-loculaire, à loges déhiscentes par des trous dorsaux. Fleurs bleues ou

blanches, sessiles, en épis multiflores, compacts, ou en une sorte de capitule terminal, non involucré; tige florifère ordinairement simple.

Fleurs en épi allongé, terminal, à bractées linéaires.. P. spicatum L. Fleurs en un capitule d'abord globuleux, puis ovoïde, ... P. orbiculare L.

JASIONE L. - Ressemble au précédent par sa corolle divisée presque jusqu'à la base en pétales linéaires, d'abord connivents en tube, puis étalés; s'en distingue par ses filets staminaux filiformes, non dilatés à la base, et par ses anthères soudées à la base, d'abord conniventes, puis divergentes en étoile. Style filiforme, terminé par 2 stigmates. Capsule 2-loculaire, déhiscente par une seule ouverture terminale. Fleurs bleues ou accidentellement blanches, en ombelles globuleuses. terminales.

J. montana L. - Seule espèce. Plante des lieux secs et sablonneux.

# Tribu II. - LOBELIEES.

Fleurs irrégulières.

LOBELIA L. - Calice à 5 sépales linéaires. Corolle gamopétale, tubuleuse, à tube fendu dans le haut, à limbe plus ou moins bilabié, 5-fide. Etamines 5, à filets et anthères adhérents en un tube que traverse le style. Ovaire 2-3-loculaire. Style simple, filiforme, terminé par 2-3 stigmates. Capsule 2-3-loculaire, déhiscente par le sommet. Fleurs bleues, formant des grappes spiciformes, terminales.

L. urens L. (Lobélie brûlante). - Caractères du genre. Plante à souche vivace, courte, de laquelle partent des tiges dressées, hautes de 20 à 50 centim. et plus, anguleuses, ordinairement non ramifiées, terminées par une longue grappe de fleurs bleues, très courtement pédicellées. Feuilles glabres, simples, crénelées, les ra-



Fig. 145. - Lobelia urens.

dicales souvent en rosette, oblongues, atténuées en pétiole, les caulinaires plus aiguës, sessiles. — Flor. : juillet-août. — Habit.: prairies tourbeuses, bois humides. Très rare. 7%.

Toutes les parties de la plante contiennent un latex blanchâtre, âcre, caustique, doué de propriétés purgatives drastiques très prononcées. On n'en fait pas usage, et cependant son étude offiriait un intérêt sérieux aux thérapeutistes. Elle contient de la lobéline.

## FAMILLE XXII. - VACCINIÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle très concave. Périanthe double, 4-5-mère. Calice à sépales persistants ou caducs. Corolle gamopétale. Etamines en nombre double de celui des pétales, alternes avec ces derniers. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des pores terminaux allongés en tubes. Ovaire 4-5-carpellé, 4-5-loculaire, à loges pluriovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Style simple, terminé par un stigmate capité, entier. Fruit bacciforme, 4-5-loculaire, à loges polyspermes. Graines albuminées. Feuilles alternes.

Affinités. — Les Vacciniées sont des Ericacées à ovaire infère; nous ne les séparons des Ericacées que pour la commodité des herborisations. Dans un ouvrage systématique à cadre plus large, elles doivent être unies aux Ericées dans une même famille.

#### Deux genres:

**OXYCOCCOS** T. — Calice à 4 sépales membraneux, courts. Corolle rotacée, 4-partite, à lobes lancéolés, réfléchis. Etamines 8, conniventes. Baie succulente, 4-loculaire. Feuilles entières, à lobes enroulés en dessous, persistantes. Fleurs roses, solitaires. Fruits rouges. Sous-arbrisseaux couchés.

O. palustris Pers. (Canneberge). — Seule espèce. Sous-arbrisseau à tiges filiformes, couchées, radicantes, des marais tourbeux. Bare.

VACCINIUM L. — Calice à 4-5 divisions courtes. Corolle campanulée ou urcéolée, 4-5-mère, à lobes réfléchis. Etamines 8-10. Baie succulente, 4-5-loculaire. Feuilles simples, persistantes ou caduques.

V. Myrtillus I..
V. Vitis-Idwa I.,



rité. Feuilles persistantes ......

Fig. 147. - V. Myrtillus. Fruit.



Fig. 148. — V. Myrtillus. Fleur; coupe longit.



Fig. 149. — Vaccinium Vilis-Idaa.
Rameau fleuri.

V. Myrtillus L. (Airelle, Myrtille, Abrètier, Abret noir). — Caractères du genre. Petit arbrisseau haut de 30 à 60 centim.. dressé, anguleux, très ramifié; à fleurs verdâtres ou rougeâtres. à corolle urcéolée, à anthères munies sur la face dorsale du connectif de deux appendices filiformes; à fruits noirs, glaucescents, acidules. Feuilles caduques, ovales-aiguës, courtement

pétiolées, dentées. — Flor.: avril-mai. — Fruct.: juin-juillet. — Habit.: Bois montueux. Commun. Z..

Les feuilles de l'Airelle sont astringentes, mais on n'en a jamais fait un usage sérieux. Les fruits sont riches en matière colorante rouge; on s'en sert pour colorer le vin; ils donnent eux-mèmes un vin assez agréable et de l'alcool. On les employait autrefois contre la diarrhée et la dyssenterie; ils sont simplement rafraichissants et légèrement astringents.

V. Vitis-Idæa L. (Faux Abrétier, Abret rouge). — Se distingue par ses fleurs en grappes penchées, terminales des rameaux, par ses anthères dépourvues d'appendices filiformes, par ses fruits rouges à la maturité, et par ses feuilles persistantes. Arbrisseau ascendant ou dressé, haut de 10 à 30 centim., à rameaux cylindriques, non anguleux, ordinairement dichotomes, à feuilles ponctuées sur la face inférieure de glandes noires, courtement pétiolées, ovales, obtuses, à bords enroulés en dessous. — Flor.: avril-mai. — Fruct.: juin-juillet. — Habit.: bois montueux. Très rare. Z'.

Les feuilles et les fruits jouissent des mêmes propriétés que ceux de l'espèce précédente.

#### FAMILLE XXIII. — CUCURBITACEES.

Caractères constants. - Fleurs régulières et unisexuées. Réceptacle très concave dans les fleurs femelles, cupiliforme dans les fleurs mâles. Périanthe double, 5-mère. Calice à 5 sépales bien développés. Corolle gamopétale, périgyne dans les fleurs mâles, épigyne dans les fleurs femelles, à 5 divisions plus ou moins profondes. Etamines 5 dans les fleurs très jeunes. alternes avec les pétales, à anthères uniloculaires, quatre devenant ensuite connées deux à deux pour former 2 anthères biloculaires, à loges contournées, tandis que la cinquième reste indépendante. Il n'existe ainsi dans la fleur adulte que 3 étamines : 2 biloculaires et 1 uniloculaire. Ovaire uniloculaire, 3-carpellé, à 3 placentas pariétaux, bifides, se rejoignant au centre, de manière à donner à l'evaire l'apparence d'une division en 3 loges contenant chacune deux rangées d'ovules anatropes insérés dans les angles internes. Fruit bacciforme, à enveloppe coriace, en apparence triloculaire, à loges polyspermes. Graines sans albumen. Feuilles simples, accompagnées de vrilles représentant des rameaux transformés. Fleurs assez grandes. solitaires ou bien en panicules ou en corymbes. Tiges couchées ou grimpantes et s'accrochant par leurs vrilles aux végėtaux voisins,

Affinités. - Les Cucurbitacées se distinguent de toutes les

autres familles gamopétales hypogynes par leurs placentas pariétaux. Elles se rapprochent par ce caractère des Gentianacées, dont elles se distinguent par leur ovaire infère et par le rapprochement de leurs placentas au centre de la cavité ovarienne.

1.}	Fleurs dioïques	2 Bryonia.
(	Anthères mucronées au niveau du connectif. Fleurs mo-	
2. {	noïques ou polygames	Cucumis.
- 1	Anthères non mucronées. Fleurs toujours monoïques	Cucuchita.

BRYONIA L. — Fleurs dioïques. Fleurs mâles : réceptacle campanulé; sépales 5, bien développés, triangulaires; corolle 5-partite; anthères à loges contournées en S; ovaire représenté par une glande trilobée. — Fleurs femelles : réceptacle globuleux; sépales 5; corolle 5-fide; ovaire à 3 fausses loges plurispermées; stigmates 3. Baies globuleuses, à parois minces, rouges à la maturité. Fleurs en corymbes axillaires pauciflores, ou solitaires. Vrilles simples.

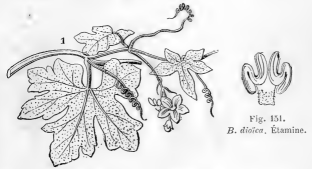


Fig. 150. - Bryonia dioïca. Portion de rameau femelle.

B. diorea Jacq. (Bryone, Couleuvrée, Rave de serpents, Navet du diable). — Caractères du genre. Fleurs diorques, jaune-verdâtre, petites. Fruit d'abord vert, puis rouge, de la grosseur d'un pois. Vrilles simples. Feuilles palmatilobées, à 3-7 lobes anguleux-sinués, le terminal plus grand, velues. Souche vivace, tuberculeuse, émettant des rameaux annuels nombreux. Flor.: juin-juillet. — Habit.: haies, buissons. Commun. Z.

Le rhizome tuberculeux de la Bryone est très gros ; il peut atteindre la taille de la cuisse d'un enfant ; il est cylindrique, charnu, très riche en amidon. Il possède une odeur vireuse et nausécuse et une saveur âcre et

caustique. Son sue frais est irritant et même vésicant; il agit à l'intérieur comme un purgatif drastique très énergique. La dessiccation atténue ses propriétés, mais ne les fait pas disparaître. On en a extrait un principe très amer, la Bryonine, encore mal connu. En râpant la racine et faisant fermenter sa pulpe dans l'eau, on détruit la substance active et on extrait une grande quantité de fécule.

CUCURBITA L.— Se distingue du précèdent par ses fleurs monoïques, son fruit volumineux, à écorce très épaisse et dure, par ses graines à bords épais, par ses anthères non mucronées, à loges plusieurs fois repliées. Feuilles rudes, grandes, sinuées, à 5-7 lobes peu profonds. Fleurs grandes, solitaires, axillaires.

Le C. maxima (Potiron) et le C. Pepo (Citrouille, Giraumon) sont cultivés dans les jardins sur une grande échelle pour leurs fruits. Les principales variétés sont :

Le Turban, qui est aplati, à côtes très saillantes; le Potiron; le Giraumon; le Bonnet d'électeur ou Patisson, etc.



Fig. 152. - Cucumis Melo. Portion de rameau.

Cucumis Melo. Fleur femelle.

**CUCUMIS** L. — Fleurs monoïques ou polygames. Anthères à connectif mucroné. Fleurs grandes, jaunes, les mâles fasciculées. les femelles solitaires. Graines à bords minces. Feuilles 5-7-lobées.

Le C. satirus (Concombre, Cornichon) et le C. Melo (Melon) sont cultivés pour leurs fruits.

# FAMILLE XXIV. - VALÉRIANACÉES.

Caractères constants. — Fleurs plus ou moins irrégulières, ordinairement hermaphrodites, rarement unisexuées par avortement. Réceptacle très concave. Périanthe simple. Calice absent, remplacé par un disque divisé en lanières enroulées en dedans, persistant au-dessus du fruit, sous le nom d'aigrette. Corolle gamopétale, 3-mère, imparfaitement bilabiée; épigyne. Etamines 3 (1 dans les Centrantius), insérées sur le tube de la corolle, alternes avec les pétales. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales, indépendantes. Ovaire infère, 3-carpellé, 3-loculaire, puis 1-loculaire par avortement, 1-ovulé. Ovules anatropes, insérées au sommet de la loge. Fruit sec, indéhiscent, monosperme, surmonté du disque aigrette). Graines sans albumen. Feuilles opposées. Fleurs en cymes corymbiformes ou en cymes formant des glomérules, jamais en capitules involucrés.

Affinités. — Les Valérianacées se rapprochent des Lobéliacées par l'irrégularité de leurs fleurs, mais s'en distinguent par leur ovaire uniloculaire à la maturité et leur androcée rédui à 4 étamines, caractère qui les rapproche des Dipsacées, qui ont comme elles les fleurs irrégulières et quatre étamines, mais qui s'en distinguent par leur ovaire toujours uniloculaire. Enfin l'absence du calice, la présence d'un disque se développant en aigrette, les rapprochent des Synanthéracées; mais, dans ces dernières, l'ovule s'insère dans le fond de la loge, l'androcée est composé de 5 étamines, et les anthères sont adhérentes en un tube qui enveloppe le style.

1.	Corolle munie d'un éperon allongé, I seule étamine. Corolle munie d'une simple bosse ou presque régulière.	Centranthus.
- (	Etamines 3	2
2.		Valeriana.

VALERIANA L. — Disque à lobes enroulés en dedans pendant la floraison. Corolle tubuleuse-infundibuliforme, à tube bossu dans le bas, à limbe presque bilabié, 5-lobé. Etamines 3. Fruit 1-loculaire, 1-spermé, surmonté par le disque développé en une aigrette formée de dix longues soies barbelées de chaque côté. Feuilles pinnatifides. Fleurs en cymes réunies en corymbes terminaux.

Fleurs	hermaphrodites	V.	officinalis dioïca L.	L.
Fleurs	dioīques	V.	dioïca L.	

V. officinalis L. (Valériane, Herbe à la meurtrie, Herbe aux chats). — Caractères du genre. Fleurs petites, blanches, légèrement rosées, en cymes formant des corymbes axillaires et terminaux. Feuilles pubescentes, pinnatiséquées, à segments oblongs, entiers ou dentés. Souche vivace, à racines fasciculées, charnues. Tige haute de 50 centim. à 4 m. et plus, dressée, simple, fistuleuse, sillonnée. — Flor. : juin-août. — Habit. : hois humides, marécages. Commun. Z.

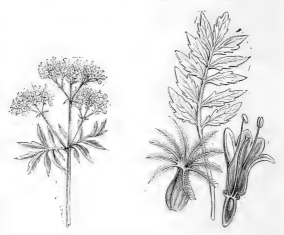


Fig. 154 et 155. — Valeriana officinalis. Sommité florifère, feuille, fleur coupée longitud, et fruit.

Les racines exhalent une odeur très forte, désagréable, que les chats aiment beaucoup. d'où le nom d'Herbe aux chats qui a été donné à cette plante; ils se roulent sur ses racines, la couvrent de leur salive et de leur urine et semblent entrer en ivresse. La racine de la Valériane est un excellent antispasmodique: on la prescrit contre un grand nombre de maladies nerveuses, notamment contre la chorée et l'épilepsie. Elle est manifestement vermituge. A haute dose, elle peut déterminer des accidents. On l'emploie surtout à l'état de poudre.

VALERIANELLA T. — Se distingue par son disque à lobes dressés pendant la floraison, par son ovaire à trois loges visibles, dont une seule fertile, monosperme. Feuilles simples, les radicales en rosette, entières, les caulinaires sinuées-dentées. Fleurs blanches, petites. Tige ordinairement très ramifiée dicholomiquement.

1.	Fruit à loges stériles plus grandes que la loge fertile	2	
2.	Cloison de la loge fertile du fruit très épaissie et spongieuse	V. olitoria Poll.	
- 1	Fruit subtétragone, oblong, creusé en nacelle sur une face. Fruit subglobuleux, trilobé, non creusé en na- celle sur une face.	V. carinata Lois. V. auriculata DC.	
4.	Fruit terminé par une pointe aiguë Fruit couronné par 6-10 dents	V. coronata DC.	
ŏ.	Fruit glabre ou à peine pubescent Fruit pourvu de lignes de poils raides	V. Morisonii DC. V. eriocarpa Desv.	

Le Valerianella olitoria (Mache, Doucette) est cultivé pour ses feuilles, qui se mangent en salade avant la formation des tiges florifères. La plupart des autres espèces ne sont peut-ètre que des variétés de celle-là.

CENTRANTHUS NECK. — Se distingue très nettement par son androcée formé d'une seule étamine et par sa corolle dont le tube est muni dans le bas d'un éperon allongé. Feuilles entières. Fleurs rouges, rarement blanches, en cymes formant des corymbes.

C. ruber DC. — Seule espèce. Originaire de l'Europe méridionale, est cultivé dans les jardins pour ses fleurs qui forment de magnifiques corymbes de cymes.

## FAMILLE XXV. — DIPSACÉES.

Caractères constants. — Fleurs irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle très concave. Périanthe simple. Calice absent, remplacé par un disque persistant formant une aigrette sur le fruit. Corolle gamopétale, 5-mère, irrégulière, subbilabiée. Etamines 4, insérées sur le tube de la corolle, alternes avec les pétales. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales, introrses, indépendantes. Ovaire infère, uniloculaire, uniovulé. Ovules anatropes, insérés au sommet de la loge, suspendus. Fruit uniloculaire, sec, indéhiscent, couronné par le disque en forme d'aigrette. Graines albuminées. Feuilles opposées, sans stipules. Fleurs en capitules involucrés, dont le plateau est souvent muni de paillettes, et entourées chacune d'un involucelle membraneux, tubuleux.

Affinités. — Les Dipsacées sont très voisines des Synanthéracées, dont elles ont le mode d'inflorescence et l'ovaire uniloculaire, uniovulé, mais dont elles se distinguent par l'insertion de l'ovule et par l'androcée, formé seulement de 4 étamines indépendantes.

Trois genres:

1.}	Plateau du capitule hérissé de paillettes scarieuses ou épineuses Plateau du capitule dépourvu de paillettes	2 Knautia.
, 1	Paillettes du plateau terminées par une longue pointe. Disque tétragone	Dipsacus,
1	Paillettes du plateau scarieuses ou membraneuses. Disque terminé par 5 arêtes	Scabiosa.

SCABIOSA L. — Disque terminé par 5 arêtes. Corolle tubuleuse, infundibuliforme, sub-bilabiée, à lèvre supérieure bilobée, à lèvre inférieure trilobée. Plateau du capitule muni de paillettes scarieuses ou membraneuses. Involucre formé de folioles herbacées. Feuilles entières, pinnatifides ou pinnatiséquées. Fleurs ordinairement bleues ou violettes, rarement blanches ou jaunâtres.

i.{	Fleurs blane-jaunatre, Corolle à 4 divisions	S. ucranica L.
2.	Feuilles radicales et caulinaires entières Feuilles caulinaires pinnatiséquées	S. succisa L.
3.	Feuilles des fascicules stériles très entières, les radicales détruites lors de la floraison	S. suaveolens Dest.
- 1	incisées	S. columbaria L.

On cultive beaucoup dans les jardins le S. maritima var. atropurpurea. sous le nom de Fleur de veuve, pour la beauté de ses fleurs, qui sont très grandes et colorées en pourpre plus ou moins foncé.

**DIPSACUS** L. — Se distingue par son plateau du capitule hérissé de paillettes scarieuses très développées et terminées par une longue pointe raide, épineuse.

Le D. Fullonum (Chardon à foulon, Cardère) est cultivé dans quelques localités pour ses capitules fructifères, dont on fait usage dans le cardage des draps. Sa racine était jadis considérée comme diurétique.

KNAUTIA COULT. — Se distingue par son plateau du capitule dépourvu de paillettes et muni seulement de soies.

K. arvensis Cour. (Scabiosa arvensis L.). — Seule espèce, très commune dans les prairies, sur la lisière des bois, dans les buissons, remarquable par ses capitules rose-lilas.

# FAMILLE XXVI. — SYNANTHÉRACÉES OU COMPOSÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières ou irrégulières, hermaphrodites ou unisexuées. Réceptacle très concave. Pé-

rianthe simple. Calice absent, remplace par un disque souvent persistant et formant une aigrette au-dessus du fruit. Corolle gamopétale, 5-4-mère, tantôt régulière et tubuleuse, tantôt irrégulière et ligulée, c'est-à-dire fendue d'un côté et rejetée de l'autre. Etamines 5, alternes avec les pétales, insérées sur le tube de la corolle. Anthères introrses, biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales, adhérentes entre elles en un tube que traverse le style. Ovaire infère, uniloculaire, uniovulé. Ovule anatrope, inséré sur le fond de la loge, ascendant. Fruit uniloculaire, monosperme, indéhiscent, ordinairement surmonté du disque formant aigrette. Graines sans albumen. - Fleurs disposées en capitules involucrés.

Affinités. — Les Synanthéracées sont très voisines des Dipsacées et des Valérianacées, dont elles se distinguent très nettement par leurs anthères adhérentes en tube, par leur ovule ascendant et par leur androcée ordinairement pentamère. Elles sont également très



Fig. 156. Androcée de Synanthéracée.

voisines des Ambrosiacées, qui ne s'en distinguent que par leurs anthères indépendantes.

#### Trois tribus:

Liguliflores. Tubuliflores.

Semi-tubuliflores.

## Tribu I. - LIGULIFLORES.

Capitules ne portant que des fleurs ligulées et hermaphrodites.

## Trois sous-tribus:

Fruits surmontés d'une aigrette de soies capillaires toutes plumeuses (sauf parfois celles de la périphérie). Tragopogonées.

#### Sous-tribu I. - CICHORIÉES.

Fruits tantôt absolument dépourvus d'aigrette, tronqués ou munis d'un simple rebord, tantôt pourvus seulement d'une aigrette très courte, formée de petites écailles.

Fruits tronqués, sans aigrette ni rebord. Fleurs jaunes Fruits pourvus d'un rebord en forme de couronne. Fleurs	Lampsana.
jaunes	Arnoseris.
Fruits pourvus d'une aigrette courte, formée de paillettes mem-	
braneuses obtuses. Fleurs bleues	Cichorium.

**EAMPSANA** L. — Involucre à 8-10 folioles égales, 4-sériées, dressées à la maturité, accompagnées à la base d'écailles courtes. Plateau nu. Achaines sans aigrette ni rebord. Capitules petits, en panicule lâche. Fleurs jaunes.

L. communis L. (Lampsane, Herbe aux mamelles). — Caractères du genre. Plante de 30 centim. à 1 m., grêle, dressée, ramifiée, glabre ou pubescente dans le bas. Feuilles inférieures lyrées, à lobe terminal très grand, denté, tronqué ou cordé à la base, les supérieures simplement dentées. — Flor. : juinaoût. — Habit. : lieux cultivés, voisinage des villages. Commun. (î).

ARNOSERIS GÆRTN. — Se distingue du précédent par son involucre à folioles conniventes à la maturité, par ses achaines subpentagonaux, anguleux, sillonnés, terminés par un rebord en forme de couronne. Fleurs jaunes. Capitules 1-3. terminaux. Tige non feuillée. Feuilles toutes radicales, en rosette, oblongues, dentées, velues au bord.

A. minima Koch. — Seule espèce. Petite plante de 10 à 30 centim., assez rare dans les champs sablonneux.

CICHORIUM L. — Se distingue des précédents par son involucre à folioles nombreuses, 2-sériées, les extérieures courtes et dressées, les intérieures plus longues et étalées à la maturité, et par ses aigrettes formées de soies écailleuses très courtes, 2-sériées. Fleurs bleues, rarement blanches. Capitules en fascieules axillaires.

C. Intybus L. (Chicorée sauvage). — Caractères du genre. Plante vivace, haute de 50 centim. à 1 m. et plus, forte, dres-

sée, anguleuse, à pubescence rude, ramifiée, à rameaux étalés. Feuilles inférieures roncinées, à lobes dentés, les supérieures sessiles, lancéolées. — Flor. : juillet-août. — Habit. : bords des chemins, lieux secs. Commun. Z.



Fig. 157. — Lampsana communis.
Sommité florifère.



Fig. 158. — Cichorium Intybus, Sommité florifère et fruit,

Les feuilles ont une saveur amère très prononcée. Elles sont toniques, apéritives, laxatives; on les considérait même autrefois comme fébrifuges.

On cultive cette espèce pour la manger en salade, mais surtout pour la préparation de sucs d'herbes amers et pour sa racine, qu'on fait sécher, qu'on torréfie et qu'on moud pour faire la poudre connue sous le nom de Chicorée, avec laquelle on falsifie le café; on en fait même des infusions destinées à le remplacer.

On cultive aussi dans les jardins plusieurs variétés du C. Endivia L. (l'Escarolle, la Chicorée frisée, la Barbe de capucin). Toutes ces plantes sont plus ou moins amères et se mangent en salade; on a l'habitude de les faire blanchir en les liant (Escarolle et Chicorée frisée) ou en les faisant étioler dans les-caves (Barbe de capucin).

#### Sous-Tribu II. - TARAXACÉES.

Fruits surmontés de soies capillaires, non plumeuses, lisses ou scabres.

1.	Plantes acaules	${ Tara} x a cum . \ 2$
₹.{	Involucre formé seulement de 5 folioles 1-sériées, accompagnées d'écailles courtes à la base	$_{3}^{Phænopus}.$
3.		4 5
4.	Achaines atténués en un long bec capillaire	Lactuca. Hieracium .
5.	Involucre à 7-10 folioles seulement, 1-2 sériées Involucre à folioles nombreuses, 2-pluri-sériées	Chondrilla .
6.	Achaines pourvus d'un long bec capillaire	Barkhausia.
7.	Achaines presque cylindriques, atténués dans le haut Achaines comprimés, tronqués dans le haut	Crepis. Sonchus.



Fig. 159.
Taraxacum officinale.

Fig. 160.

Taraxacum officinale. Fruit; coup. long.

TARAXACUM Juss. — Involucre à folioles nombreuses, inégales, pluri-sériées, imbriquées, les extérieures souvent réfléchies à la maturité. Plateau nu. Achaines surmontés d'un long bec filiforme, munis de côtes longitudinales striées, muriquées, épineuses ou tuberculeuses. Aigrette à soies capillaires.

non plumeuses, pluri-sériées. Plantes acaules, à feuilles roncinées, à capitules solitaires au sommet d'un pédoncule court, nu. fistuleux. Fleurs jaunes.

- T. officinale Wigg. (Pissenlit). Caractères du genre. Souche épaisse. Racine pivotante, très riche en laticifères. Pédoncule floral haut de 10-20 centim. et plus, dressé ou couchéascendant. Feuilles en rosette dense, roncinées, à lobes dentésincisés irrégulièrement, triangulaires. Aigrettes formant par leur ensemble une tête globuleuse. Flor.: avril-octobre. Habit.: bords des chemins, lieux cultivés, prairies, etc. Très répandu. Z.
- a. T. Dens-Leonis. Plante très glabre. Lobes foliaires presque entiers; amples. Folioles extérieures de l'involucre réfléchies. Pelouses, prairies, voisinage des habitations. Très commun.
- β. T. lævigatum. Plante plus grande, glabre ou pubescente. Lobes foliaires profonds, étroits, entiers ou incisés, ou pinnatifides-incisés. Folioles externes de l'involucre étalées, non réfléchies. Endroits secs et sablonneux. Commun.
- γ. T. palustre. Plante plus petite, glabre. Feuilles presque linéaires, entières, ou seulement sinuées-dentées. Folioles de l'involucre dressées. Praîrics humides, marais. Assez rare.

La racine de Pissenlit doit au latex abondant qu'elle contient ses propriétés laxatives légères. Elle est beaucoup employée en Angleterre. Sa saveur est extrêmement amère et âcre. On en a extrait un principe très amer, la taraxacine. On administre en Angleterre l'extrait de la racine contre toutes les maladies du foie, dans la convalescence des fièvres intermittentes, etc.

Les feuilles sont mangées en salade; elles ont une saveur amère très prononcée, mais assez agréable. Elles sont toniques et apéritives.

LACTUCA L. — Involucre à folioles nombreuses, pluri-sériées, inégales, les extérieures très petites. Plateau nu. Achaines comprimés, terminés par un long bec capillaire. Aigrette à soies 1-sériées, capillaires, lisses ou un peu scabres. Plantes caulescentes, à tige ramifiée, glabre ou pourvue de poils raides. Feuilles inférieures roncinées, pinnatipartites ou pinnatifides, les caulinaires souvent entières et sagittées, habituellement pourvues d'aiguillons sur les bords de la nervure médiane. Fleurs jaunes ou violacées. Capitules formant un corymbe irrégulier ou une panicule terminale.

1.	Fleurs yiolacées	L. perennis.
2.	Feuilles dépourvues d'aiguillons sur la nervure mé- diane	L. sativa L.
3.	Feuilles caulinaires linéaires-acuminées, très entières Feuilles caulinaires roncinées, pinnatifides ou pinnati- partites	

L. sativa L. (Laitue cultivée). — Caractères du genre. Plante

caulescente, à tige haute de 60 centim. à 1 m. et plus, dressée, à peu près pleine, ramifiée dans le haut, très glabre, lisse, sans aiguillons. Feuilles ordinairement entières, parfois pinnatipartites, plus souvent sinuées ou ondulées, en rosette très fournic. Capitules formant une panicule corymbiforme, compacte. — Flor.: juin-septembre. — Habit.: cultivée en abondance dans les jardins; peut être produit par la culture du L. Scariola. ②.



Fig. 161. - Lactuca Scariola, virosa, Sommité florifère,

Les variétés cultivées sont :

- α. L. romana (Laitue romaine). Feuilles oblongues, carénées, imbriquées avant la floraison.
- β. L. capitata (Laitue pommée). Feuilles suborbiculaires, très-ondulées, imbriquées avant la floraison.
- γ. L. crispa (Laitue frisée). Feuilles étalées avant la floraison, profondément pinnatipartites, sinuées, très ondulées et crispées.

- L. Scariola L. (Scariole). Caractères du genre. Plante caulescente, à tige haute de 80 cent. à 1 m. et plus, fistuleuse, très ramifiée dans le haut, glabre, lisse, ou munie d'aiguillons dans le bas. Feuilles pourvues d'aiguillons sur la face inférieure de la nervure médiane, à bords ciliés-épineux, rarement entières, ordinairement roncinées et plus ou moins profondément découpées. Capitules formant une panicule terminale étalée. Flor. : juin-août. Habit. : lieux incultes, bords des chemins, décombres, vieux murs.
  - α. Scariola. Feuilles roncinées-pinnatipartites ou pinnatifides.
- β. virosa (Lactuca virosa L.). Feuilles entières ou simplement sinuées.
- Le L. virosa est cultivé, surtout dans la Prusse rhénane, pour le lactucarium. Au mois de mai, on coupe la tige à 30 centim. au-dessous du sommet et on recueille le latex qui s'en écoule; on ravive ensuite la plaie, chaque jour, pour procéder à une nouvelle récolte. Le lactucarium jouit de propriétés narcotiques analogues à celles de l'opium, mais moins prononcées.
- SONCHUS L. Involucre à folioles nombreuses, inégales, pluri-sériées. Plateau nu. Achaines sans bec, tronqués, comprimés, pourrus de côtes longitudinales. Aigrette formée de soies très fines, pluri-sériées, connées par fascicules à la base. Fleurs jaunes. Plantes caulescentes, à tige très fistuleuse. Feuilles inférieures roncinées, plus ou moins profondément découpées ou indivises, les supérieures ordinairement entières.

BARKHAUSIA MOENCH. — Involucre à folioles nombreuses, 2- ou pluri-sériées, les intérieures égales et dressées, les extérieures inégales, plus courtes. Plateau glabre ou simplement velu. Achaines presque cylindriques, atténués en bec, marques de stries longitudinales rugueuses ou denticulées. Aigrette à soies pluri-sériées, fines, lisses ou un peu scabres. Fleurs jaunes. Capitules formant une panicule ou un corymbe. Feuilles presque toutes roncinées, plus ou moins profondément découpées.

	Involucre atteignant presque le sommet des ai-	
ை	grettes Involucre ne recouvrant que la moitié infér.	B. setosa DC.
~.	Involucre ne recouvrant que la moitié infér.	
-	des aigrettes	B. taraxacifolia DC.

CREPIS L. — Involucre ventru à la base, à folioles nombreuses, 2- ou pluri-sériées, les intérieures égales, dressées, les extérieures inégales, courtes. Plateau glabre ou simplement velu. Achaines sans bec, atténués dans le haut, marqués de stries longitudinales rugueuses ou denticulées. Aigrettes à soies blanches, lisses ou un peu scabres, 2-sériées. Fleurs jaunes. Capitules formant une panicule ou un corymbe terminal. Feuilles presque toutes roncinées, plus ou moins profondément découpées, les supérieures sessiles ou amplexicaules.

. (	Involucre très glabre	C. pulchra L.
-	duleux	2
2.	Feuilles caulinaires enroulées en dessous, lineaires. Feuilles caulinaires planes	C. tectorum L.
1	Involucre pubescent-blanchâtre, sans poils glandu-	
3.	leux noirs	C. virens WILL.
	linvolucre pubescent-blanchatre, couvert de polis glanduleux noirs	C. biennis L.

HIERACIUM T. — Involucre à folioles nombreuses, égales, 2- ou pluri-sériées. Plateau glabre ou simplement velu. Achaines cylindroïdes, tronqués, surmontés d'un rebord annulaire peu saillant. Aigrettes à soies 1-sériées, fragiles, blanc-sale-roussâtre, scabres. Plantes acaules ou caulescentes. Fleurs jaunes. Inflorescence très variable.

1.	Tiges florifères aphylles ou feuillées seulement à la base. Souche produisant des stolons Tiges florifères feuillées. Souche ne produisant pas de stolons	2
(	Capitule solitaire au sommet de la tige Capitules en nombre variable sur la même tige florifère	H. Pilosella L.
,	Capitules 2-5, en corymbe terminal	H. auricula L. H. præaltum Will
	Feuilles radicales détruites au moment de la floraison.  Feuilles radicales persistantes au moment de la floraison.	5 H. Murorum.
5.	Folioles extérieures de l'involucre recourbées en dehors. Folioles extérieures de l'involucre apprimées, non recourbées en dehors	H. umbellatum L.
- (	Feuilles caulinaires supérieures cordées-amplexi- caules. Feuilles caulinaires supérieures atténuées à la base.	C. Sabaudum L. C. lævigatum Wille

CHONDRILLA L. - Se distingue de tous les genres de la

tribu par son involucre à 5-7 folioles 1-ou 2-sériées, accompagnées d'écailles à la base. Plateau nu. Achaines terminés par un bec filiforme dont la base est entourée de 5 dents squamiformes. Aigrette à soies pluri-sériées. Plante caulescente, rameuse. Fleurs jaunes. Capitules à 7-12 fleurs seulement, en fascicules latéraux et terminaux. Feuilles radicales roncinées, les supérieures entières, très étroites.

C. juncea L. — Seule espèce. Plante de 60 centim. à 1 m. 20, des lieux pierreux. Commun.

PHÆNOPUS DC. — Se distingue par son involucre à 5 folioles seulement, 1-sériées, à peu près égales, accompagnées à la base d'écailles courtes. Plateau nu. Achaines brusquement atténués en bec filiforme. Aigrette à soies pluri-sériées. Fleurs jaunes. Capitules nombreux, en panicule terminale lâche. Feuilles lyrées-pinnatipartites. Plante caulescente, ramifiée.

P. muralis Coss. et G. St-P. (Prenanthes muralis L.). — Seule espèce. Plante commune sur les vieux murs, dans les lieux ombragés et les bois.

## Sous-tribu III. - TRAGOPOGONÉES.

Fruits surmontés d'une aigrette de soies capillaires plumeuses, ceux de la périphérie du capitule étant seuls, dans certains genres, pourvus d'une aigrette à soies plumeuses.

11	Plateau du capitule dépourvu de paillettes Plateau du capitule pourvu de paillettes membraneuses,	2
1.	caduques	Hypochxris.
2	Involucre à folioles 1-sériées (8-12) Involucre à folioles 2 ou pluri-sériées, imbriquées ou	Tragopogon.
1	non	3
3.	Involucre à folioles 2-sériées	Helminthia.
- 1	Achaines munis à la base d'un pédicule creux, aussi	1
4.	long qu'eux-mêmes	Podospermum.
- }	Achaines dépourvus de pédicule creux et allongé Aigrette de tous les achaines formée de soies plumeuses	5
5.	et de barbes entrecroisées	Scorzonera.
,	Aigrette à barbes non entrecroisées	Picris.
6.	Aigrette caduque, à soies connées en anneau à la base. Aigrette persistante	7
Ì	Aigrette des achaines extérieurs à soies connées en	
7.	une couronne membraneuse dentée, celle des intérieurs à soies plumeuses	Thrincia.
1	Aigrette de tous les achaines à soies toutes plumeuses	
(	(parfois les soies extérieures seulement denticulées)	Leotodon.

TRAGOPOGON L. - Involucre formé de 6-12 folioles égales,

1-sériées, plus ou moins connées à la base, réfléchies à la ma-



Fig. 163. — Tragopogon pratense. Sommité florifère.

connees a la base, reflecties a la maturité. Plateau nu. Achaines atténués en un long bec grêle qui porte une aigrette à soies toutes plumeuses, à barbes non entrecroisées. Fleurs jaunes ou violettes. Capitules solitaires, terminaux. Feuilles entières, étroites, allongées. Tige ordinairement glabre ou duvetée.

1. Fleurs jaunes...... 2
Fleurs violeties..... 7. porrifolius L.
Pédicule floral renflé
en massue au-dessous
du capitule...... T. major JACQ.
Pédicule floral peu
renflé au-dessous du

capitule.....

T. pratensis L.

On cultive dans les jardins le *T. porri-*folius L., sous le nom de Salsifis blanc. Sa
racine est comestible; on la mange cuite, Les
jeunes feuilles et la base blanche des feuilles
plus àgées sont mangées crues en salade; elles
ont une saveur très agréable, approchant un
peu de celle de la noisette.

**SCORZONERA** L. — Involucre à folioles nombreuses, égales, plurisériées. Plateau nu. Achaines non prolongés en bec, surmontés d'une

aigrette à soies plumeuses, à barbes entrecroisées. Fleurs jaunes. Feuilles entières. Capitules solitaires et terminaux. Tige ordinairement simple, glabre ou duvetée.

- 1. Tige ne portant qu'un seul capitule terminal... 2
  Tige portant toujours plusieurs capitules..... S. hispanica L.
  Souche entourée des débris filamenteux des anciennes feuilles..... S. austriaca Willd.
  Souche nue ou portant des écailles entières... S. humilis L.
- On cultive dans les jardins le *S. hispanica*, sous le nom de Salsifis noir. On mange sa racine comme celle du Salsifis blanc.

**HELMINTHIA** Juss. — Involucre à folioles nombreuses, 2-sériées, les extérieures ordinairement 5, foliacées, les intérieures atténuées en une longue arête. Plateau nu. Achaines (sauf parfois les extérieurs) atténués en un long bec capillaire qui porte une aigrette à soies toutes plumeuses, à barbes non entrecroisées. Fleurs jaunes. Capitules terminaux, peu nombreux. Feuilles dentées. Tige ramifiée, couverte de poils spinescents.

- H. echinoïdes GERTN. Seule espèce. Plante de 50 cent. à 1 m., robuste, ramifiée, assez rare dans les endroits incultes.
- **LEONTODON** L. Involucre à folioles nombreuses, inégales, pluri-sériées. Plateau nu. Achaines simplement atténués au sommet, surmontés d'aigrettes persistantes, toutes plumeuses et à barbes non entrecroisées, ou les extérieures seulement denticulées. Fleurs jaunes. Capitules solitaires. Feuilles plus ou moins découpées. Plante acaule ou caulescente, à tige glabre ou hérissée de poils.

Tige aphylle, ne portant qu'un seul capitule....... L. hispidus L. Tige feuillée, ramifiée, portant plusieurs capitules..... L. autumnalis L.

- PICRIS Juss. Involucre à folioles nombreuses, inégales, pluri-sériées. Plateau nu. Achaines atténués, tous surmontés d'une aigrette caduque à soies plumeuses (parfois lessoies externes seules denticulées) et connées en anneaux à la base. Fleurs jaunes. Capitules peu nombreux. Feuilles entières, sinuées ou pinnatifides. Tige ramifiée, hispide.
- P. hieracioides L. Seule espèce. Plante de 30 centim. à 1 m. et plus, ramissée, dressée, hérissée, commune dans les champs, aux bords des chemins.
- THRINCIA ROTH. Involucre à folioles nombreuses, inégales, pluri-sériées. Plateau nu. Achaines dissemblables, les extérieurs surmontés d'une aigrette à soies unies en une membrane dentée, très courte, les intérieurs à aigrettes formées de soies plumeuses. Fleurs jaunes. Capitules solitaires. Feuilles toutes radicales, rarement entières, ordinairement roncinées ou pinnatifides. Plantes acaules, hispides.
- T. hirta Rотн. Seule espèce. Plante acaule, à pédoncules floraux hauts de 5 à 20 ou même 40 centim. Commun dans les champs pierreux.
- PODOSPERMUM DC. Se distingne de tous les genres de la sous-tribu par son involucre à folioles nombreuses, inégales, pluri-sériées et par ses achaines portés par un long pédoncule creux. Aigrettes toutes à soies plumeuses, à barbes entrecroisées. Fleurs jaunes. Feuilles presque toutes radicales, pinnatipartites à lobes linéaires, ou, rarement, linéaires et indivises. Capitules plus ou moins nombreux, terminaux. Tige ordinairement ramifiée.
- P. laciniatum DC. Seule espèce. Plante à tige haute de 10 à 60 centim., commune dans les lieux incultes, aux bords des chemins, au pied des murs.

HIPOCHÆRIS L. — Se distingue de tous les genres de la sous-tribu par son plateau des capitules muni de paillettes membraneuses. Involucre à folioles nombreuses, inégales, pluri-sériées. Aigrette persistante, à soies plumeuses, à barbes non entrecroisées, ou les soies extérieures seulement denticulées. Fleurs jaunes. Capitules plus ou moins nombreux, terminaux. Feuilles la plupart radicales, roncinées, dentées ou presque entières. Tige glabre ou velue, ramifiée.

1.	Aigrette à soies 2-sériées, les extérieures denticulées, les intérieures plumeuses	2 <i>H</i> .	maculata L.
2.	Folioles intérieures de l'involucre aussi longues que les fleurs	H.	glabra L.
(	fleurs fleurs de l'involucre plus courtes que les	H.	radicata L.

#### Tribu II. - TUBULIFLORES.

Capitules ne contenant que des fleurs tubuleuses, à corolle 4-5-mère, tantôt toutes semblables et hermaphrodites, tantôt dissemblables, celles de la circonférence étant parfois plus grandes, à dents inégales, et stériles (sous-tribu des Centaurées) ou bien au contraire plus petites, les unes étant d'un sexe et les autres d'un autre sexe.

Deux grands groupes:

A. Tubuliflores homomorphes. — Chaque capitule ne présente que des fleurs toutes hermaphrodites ou ayant toutes le même sexe.

B. Tubulifores hétéromorphes. — Chaque capitule présente des fleurs de deux sortes, dissemblables ou différamment sexuées, mais jamais ligulées.

## A. — TUBULIFLORES HOMOMORPHES.

Les fleurs sont toutes tubuleuses et régulières. Chaque capilule ne présente que des fleurs toutes semblables, toutes hermaphrodites, ou ayant toutes le même sexe.

## Quatre sous-tribus:

-	¢	
, 5	Fleurs toutes tubuleuses, semblables et hermaphrodites.	2
1.	Fleurs toules tubuleuses, semblables, unisexuées, et du même sexe dans chaque capitule, dioïques	Antennariées.
2.	Feuilles alternes. Feuilles opposées.	3
(	Feuilles opposées	$Eupatori\'ees$ .
- (	Style renflé en nœud au-dessous des branches stigma-	
2)	tiques	Carduées.
٥٠)	tiques	
(	matiques	Linosyrées.

#### Sous-tribu I. - CARDUÉES.

Fleurs de chaque capitule toutes tubuleuses, semblables, hermaphrodites. Style renflé au-dessous des branches stigmatiques. Feuilles alternes.

1.	Aigrette persistante ou tombant soie à soie, jamais d'une seule pièce. Aigrette caduque, tombant d'une seule pièce, à soies connées à la base.	2
2.	Folioles extérieures de l'involucre terminées par une épine recourbée en crochet Folioles extérieures de l'involucre non terminées par une épine recourbée en crochet.	Lappa. Serratula.
3.	Involucre à folioles terminées en épine, au moins les extérieures  Involucre à folioles foliacées, même les extérieures	4 Carduncellus.
4.	Platon des capitules dépourren de soies	Onopordum. 5
5.	Etamines à filets pubescents, unis en tube Etamines à filets non pubescents, indépendants	Silybum.
6.	Anthères surmontées d'un appendice linéaire et subulé. Anthères non surmontées d'un appendice linéaire et subulé	7 8
7.	Aigrette à soies plumeuses	Cirsium. Carduus.
8.	Anthères surmontées d'un appendice très obtus Anthères non surmontées d'un appendice, Involucre à folioles intérieures scarieuses-colorées beaucoup plus	Cinara.
1	longues que les fleurs	Carlina.

LAPPA T. - Involucre à folioles nombreuses, inégales,

pluri-sériées, les extérieures linéaires, terminées par une pointe dure, recourbée en crochet, les intérieures droites ou à peine courbées. Plateau couvert de soies raides et dressées. Fleurs toutes semblables, purpurines, anormalement blanches. Capitules formant une panicule irrégulièrement feuillée. Feuilles très grandes, entières, ondulées ou simplement sinuées.

L. officinalis SPACH (Bardane. Glouteron, Herbe aux pouilleux). -Caractères du genre. Plante à souche vivace et à racine pivotante, charnue, blanche. Feuilles radicales en rosette, très grandes, pétiolées, ovales, cordées à la base, entières ou sinuées, blanches-tomenteuses en dessous, les supérieures ovales-



Fig. 164. - Lappa officinalis. Sommité florifère.

lancéolées, atténuées, non pétiolées. Capitules nombreux, axillaires ou terminaux, formant par leur ensemble une grande panicule très lâche, irrégulière. — Flor.: juin-septembre. — Habit.: voisinage des habitations, décombres, bords des chemins. Commun. Z..

α. minor (L. minor DC., Arctium Lappa L.). — Capitules petits. Involucre glabre, a folioles purpurines.

β. major (L. major DC.). — Capitules gros. Involucre glabre, à folioles toutes vertes.

γ. tomentosa (L. tomentosa Lamk). — Capitules gros, pubescents, — aralléeux, à folioles intérieures ordinairement purpurines.

La racine de la Bardane est inodore; sa saveur est douceâtre, un peu astringente et amère; elle est riche en inulino. On la considère comme sudorifique et diurétique. Elle était autrefois administrée contre le rhumatisme, la goutte, les dartres, etc. On se servait des feuilles pour panser les vieux ulcères. Les feuilles appliquées sur la peau provoquent une certaine irritation; on les a recommandées pour remplacer les emplâtres de poix de Bourgogne dans la médecine rurale.

SERRATULA L. — Involucre à folioles nombreuses, inégales, pluri-sériées, les extérieures aiguës mais non épineuses, les intérieures membraneuses-scarieuses. Plateau couvert de soies dressées. Fleurs égales, purpurines, anormalement blanches. Capitules nombreux, formant une sorte de corymbe terminal. Feuilles non épineuses, plus ou moins longuement pétiolées, dentées, lyrées, pinnatifides ou pinnatipartites. Souche vivace. Tige ramifiée, non ailée.

S. tinctoria L. — Scule espèce. Plante à tige haute de 50 centim. à 1 m. et plus. Commun dans les bois, les taillis et les pâturages.

CARDUUS L. — Involucre à foliololes nombreuses, imbriquées, atténuées en épine. Plateau hérissé de soies. Anthères surmontées d'un appendice linéaire-subulé. Aigrette caduque, à soies pluri-sériées, longues, scabres. Fleurs purpurines, anormalement blanches, toutes semblables. Capitules solitaires ou groupés, terminaux. Feuilles plus ou moins découpées, épineuses. Tige ailée-épineuse, ordinairement ramifiée.

SILYBUM VAILL. — Involucre à folioles nombreuses, plurisériées, imbriquées, les extérieures terminées par un appendice découpé en lobes épineux. Plateau hérissé de soies. Etamines à filets pubescents, unis en tube, caractère qui distingue

ce genre de tous ceux de la sous-tribu. Fleurs purpurines. Capitules terminaux de la tige et des rameaux, solitaires. Feuilles ordinairement découpées, épineuses. Tige ramifiée, non ailée.

S. Marianum Gærtn (Chardon-Marie). — Caractères du genre. Racine pivolante, allongée, épaisse, fibreuse. Tige haute de 50 centim. à 1 m. 50, robuste, ordinairement ramifiée, un peu pubescente-aranéeuse. Feuilles maculées de blanc, sinuées ou pinnatifides, de lobes ciliés-épineux, les radicales atténuées en pétiole, les caulinaires sessiles, amplexicaules, à peine décurrentes. Capitules très gros, sub-globulaux.



Fig. 165. — Silybum Marianum, Sommité florifère.

leux. — Flor.: juin-août. — Habit.: voisinage des habitations, décombres, bords des chemins, Rare, ① ou ②.

Les feuilles sont amères et toniques. La racine était autrefois employée comme pectorale et apéritive.

CARDUNCELLUS DC. — Involucre à folioles nombreuses, plurisériées, imbriquées, les extérieures foliacées, les intérieures terminées par un appendice scarieux, lacéré. Plateau hérissé de soies. Filets staminaux pourvus d'un anneau de soies au milieu de leur hauteur. Fleurs bleues. Un seul capitule au sommet d'un pédoncule peu feuillé, non ramifié. Feuilles presque toutes radicales, ordinairement découpées, non épineuses. Plante sub-acaule:

C. minutissimus DC. — Seule espèce. Presque acaule, à pédoncules ne dépassant pas 20 centim. de haut. Rare sur les pelouses sèches et les coteaux pierreux.

**ONOPORDUM** L. — Involucre à folioles nombreuses, plurisériées, imbriquées, atténuées en épines. Plateau des capitules dépourvu de soies, ce qui distingue ce genre de tous ceux de la sous-tribu. Aigrette caduque, à soies scabres, pluri-sériées.

Fleurs purpurines. Capitules solitaires, 2-3 au sommet de la tige et des rameaux. Feuilles sinuées-épineuses. Tige ramifiée.

O. Acanthium L. (Chardon aux ânes, Pédane). — Racines épaisses, ramifiées. Tige haute de 50 centim. à 2 m., robuste, raide, ailée-épineuse, pubescente-aranéeuse, blanchâtre. Feuilles pubescentes-aranéeuses, tomenteuses et blanches en dessous, sinuées-pinnatifides, à lobes épineux, les caulinaires très décurrentes, à décurrences foliacées. Capitules globuleux, volumineux. — Flor.: juin-septembre. — Voisinage des habitations, bords des routes. Commun. ②.

La racine, les capitules jeunes et les tiges décortiquées sont alimentaires, mais aujourd'hui inusitées. Les graines contiennent une assez grande quantité d'huile grasse, honne à brûler. On employait autrefois les feuilles écrasées contre le lupus de la face.

- CARLINA T. Involucre à folioles nombreuses, pluri-sériées, imbriquées, les extérieures foliacées, atténuées en épine, les intérieures scarieuses, colorées, étalées, beaucoup plus longues que les fleurs. Plateau hérissé de soies. Flcurs jaunâtres. Capitules terminaux de la tige et des rameaux, solitaires. Feuilles sinuées, épineuses. Tige ramifiée.
- C. vulgaris L. Seule espèce. Plante à tige haute de 30 à 80 centim., pubescente-aranéeuse, ramifiée dans le haut. Très commun sur les coteaux secs, sablonneux, au bord des chemins.
- CIRSIUM T. Involucre à folioles nombreuses, pluri-sériées, atténuées en pointe ordinairement épineuse. Plateau hérissé de soies. Anthères surmontées d'un appendice linéaire, subulé. Fleurs purpurines ou jaunâtres, anormalement blanches. Capitules solitaires ou agglomérés au sommet de la tige et des rameaux. Feuilles plus ou moins découpées, épineuses. Tige ramifiée, rarement très courte ou à peu près nulle.

1.	Fleurs purpurines ou roses	8
2.	Face supérieure des feuilles couverte de petites épines	3 4
3.	Tige non ailée	C. eriophorum Scop C. lanceolatum Scop
4.	Tige ailée, épineuse	C. palustre Scop.
5.	Souche à racines épaisses, napiformes  Souche à racines non napiformes	C. bulbosum DC.
6.	Tige à peu près nulle Tige bien développée, simple ou ramifiée	C. acaule All.

7 (	Tige très ramifiée dans le haut	C. arvensis Lamk,	
()	grêles	C. anglicum LAMK.	
8.	Capitules solitaires à l'extrémité de pédoncules allongés	C. rigens WALLR.	
(	allongés	9	
. (	Capitules entourés de longues bractées déco-	C. oleraceum Att.	
9,	Capitules entoures de bractees etroites, non de-		
(	colorées	C. hybridum Косн.	

CINARA Vall. — Involucre à folioles très nombreuses, pluri-sériées, très larges, très épaisses, les intérieures atténuées en épine, les extérieures obtuses et mucronées au sommet. Anthères surmontées d'un appendice très obtus. Réceptacle muni de soies raides et longues. Aigrette caduque, à soies longues et plumeuses. Fleurs toutes semblables, bleues. Capitules très gros, terminaux de la tige et des rameaux. Feuilles pinnatipartites, Tige ramifiée, robuste, cannelée.

C. Scolymus L. (Artichaut). — Plante à souche vivace, ėmettant des tiges aériennes peu nombreuses et peu ramifiées, hautes de 80 centim. à 1 m. 50; dressées, robustes, cannelées. Feuilles très grandes, étroites, la plupart radicales et pinnatipartites, les supérieures moins découpées, seulement sinuées ou même entières. Involucre à folioles extérieures ovales, très charnues à la base, émarginées au sommet et mucronées. — Flor.: août-septembre. — Habit.: patrie inconnue. Cultivé dans les jardins. Z..

On cultive l'Artichaut pour ses capitules, dont on mange le plateau, qui est très épais et charnu, et la base charnue des folioles. On cueîlle les capitules avant qu'ils soient épanouis. Les feuilles et les racines sont très amères et ont été préconisés autrefois contre la fièvre intermittente, l'hydropisie; on les considère comme diurétiques. Elles sont simplement amères, toniques et apéritives. On les faisait autrefois macérer dans le vin blanc pour faire un breuvage diurétique et apéritif. Les fleurs sont employées dans quelques pays pour faire cailler le lait.

C. Cardunculus L. (Cardon). — Se distingue de l'espèce précédente par ses feuilles toutes pinnatipartites, à lobes épineux ou non, et par son involucre moins volumineux, à bractées coriaces à la base, les extérieures ovales, lancéolées et atténuées en épine. — Flor. : août-septembre. — Habit. : cultivé dans les jardins. 

L'.

On cultive le Cardon pour ses feuilles, qu'on fait blanchir en les entourant de terre et qu'on mange cuites. La racine, les feuilles et les fleurs jouissent des mêmes propriétés et ont eu la même réputation que celles de l'Artichaut.

#### Sous-tribu II. - LINOSYRÉES.

Fleurs de chaque capitule toutes tubuleuses, semblables et hermaphrodites. Style non rensié au-dessous des branches stigmatiques. Feuilles alternes.

- LINOSYRIS DC. Involucre à folioles peu nombreuses, pluri-sériées, imbriquées. Plateau un peu convexe, sans paillettes, creusé d'alvéoles profondes, à bords dentés. Fleurs toutes tubuleuses, semblables, hermaphrodites. Achaines comprimés, à aigrette formée de soies capillaires scabres, 2-sériées. Fleurs jaunes. Capitules formant, d'habitude, un corymbe terminal. Feuilles entières, linéaires, étroites. Tige simple.
- L. vulgaris DC. Seule espèce. Plante à souche vivace et à tige simple, haute de 20 à 60 centim., rare sur les coteaux pierreux.

#### Sous-tribu III. - ANTENNARIĖES.

Fleurs de chaque capitule toutes tubuleuses, semblables, unisexuées, les mâles et les femelles portées par des capitules différents, eux-mêmes portés par des pieds distincts. Style non renflé au-dessous des lobes stigmatiques. Feuilles alternes.

- ANTENNARIA Wedd. Plante dioïque, ce qui distingue ce genre de tous les autres de la famille des Synanthéracées. Involucre à folioles nombreuses, pluri-sériées, imbriquées, scarieuses, colorées. Plateau sans paillettes. Anthères pourvues d'appendices basilaires. Fleurs toutes tubuleuses, semblables, uni-sexuées, sur des capitules portés par des pieds distincts, les femelles à tube de la corolle grêle. Fleurs blanchâtres ou roses. Capitules formant des corymbes terminaux. Feuilles entières.
- A. dioica Gert. Seule espèce. Plante vivace, tomenteuse-blanchâtre, à tige haute de 10 à 30 centim., non ramifiée, rare sur les pelouses arides, dans les bruyères.

#### Sous-tribu IV. - EUPATORIÉES.

Fleurs de chaque capitule toutes tubuleuses, semblables, hermaphrodites. Style non rensié au-dessous des lobes stigmatiques. Feuilles opposées.

Fleurs jaunes	Bidens.
Fleurs rougeatres	Eupatorium.

EUPATORIUM T. — Involucre à folioles nombreuses, plurisériées, imbriquées. Plateau sans paillettes. Fleurs toutes tubuleuses, semblables, 5-fides, hermaphrodites, rougeâtres. Style beaucoup plus long que la corolle. Anthères non pourvues d'appendices basilaires. Capitules pauciflores, cylindriques-al-

longés, formant un corymb c terminal. Feuilles opposées,

palmatilobées.

E. cannabinum L. — Caracères du genre. Plante à souche vivace, à tige simple ou ramifiée seulement dans le haut, haute de 80 centim. à 1 m. 20 et plus, pubescente, un peu rougeâtre. Feuilles inférieures palmatilobées, pétiolées, à 3-5 segments pétiolulés, dentés, le moyen plus grand, les supérieures sessiles. Capitules 5-6-flores. — Flor. : juillet-septembre. — Hab. : bords des ruisseaux, marécages. Z. .

Toutes les parties de la plante ont une saveur amère très prononcée; on en extrait un alcaloïde, l'eupatorine. Elles sont toniques, apéritives et même purgatives à dose suffisante.



BIDENS L.—Involucre à fo- Fig. 166.—Eupatorium cannabinum. lioles nombreuses, 2-3-sériées, Sommité florière.

imbriquées, les extérieures étalées, plus longues que le capitule, les intérieures dressées. Fleurs toutes tubuleuses, semblables, hermaphrodites, jaunes. Anthères dépourrues d'appendice basilaire. Achaines sans aigrette, parfois surmontés de 3-5-arètes. Capitules solitaires au sommet de la tige et des rameaux. Feuilles opposées, tantôt indivises, tantôt profondément tri-partites. Tige ramifiée.

Les feuilles de ces deux espèces ont une saveur âcre et piquante très prononcée et excitent très fortement la salivation. Le B. cernua a été employé dans la teinture en jaune.

## B. - TUBULIFLORES HÉTÉROMORPHES.

Chaque capitule présente des fleurs de deux sortes, dissemblables ou différemment sexuées, mais jamais ligulées.

#### Deux sous-tribus:

#### Sous-tribu I. — CENTAURÉES.

Chaque capitule présente des fleurs de deux sortes : celles du centre tubuleuses, régulières, hermaphrodites, celles de la périphérie tubuleuses, plus grandes, stériles, à dents du limbe inégales.

Involucre à folioles extérieures pinnatilobées, à lobes épineux. Fleurs semblables, ou celles de la circonférence plus grandes, stériles, et à dents inégales.....

Involucre à folioles entières, souvent denticulées-ciliées au bord ou terminées par un appendice scarieux ou une épine droite ou étalée, non recourbée en crochet.....

Centrophyllum.

Centaurea.

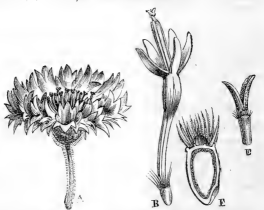


Fig. 167. — Centaurea Cyànus. A. capitule; B. fleur; E. stigmate; F. fruit coupé longitudinal.

CENTAUREA L. — Involucre à folioles nombreuses, inégales, pluri-sériées, denticulées-ciliées ou terminées par un appendice scarieux, denticulé-cilié, ou rarement par une épine. Plateau couvert de poils dressés. Fleurs de la périphérie ordinairement stériles, plus grandes et déjetées en dehors, rarement semblables à celles du centre et hermaphrodites. Fleurs purpurines, bleues, jaunes, anormalement blanches. Capitules

sub-solitaires ou formant des corymbes irréguliers et terminaux. Feuilles de formes variables. Tige ramifiée, rarement ailée.

1.	Fleurs d'un jaune citron, toutes semblables et her- maphrodites. Involucre à folioles terminées en épine robuste	C. solstitialis L.
2.	Involucre à folioles terminées par une épine ro- buste	C. Calcitrapa L.
3.	Fleurs bleues (rarement rose-violet ou blanches). Fleurs de la circonférence três grandes, stériles, déjetées en dehors. Fleurs purpurines	C. Cyanus L.
4.	Involucre à folioles scarieuses au bord et munies dans le haut d'une bordure incisée-ciliée. Feuilles pin- natipartites, à lobes pinnatifides	C. Scabiosa L.
(	tier. Feuilles ordinairement entières, dentées ou sinuées	C. Jacea L.

On a jadis employé le Bluet (C. cyanus L.) contre une foule de maladies. Ses belles fleurs bleues sont simplement un peu astringentes; à ce titre, on s'en sert encore quelquefois pour préparer des collyres. On prétend que macérées dans la bière elles la rendent apéritive.

Les feuilles et les fleurs du C. Calcitrapa L. (Chardon étoilé, Chaussetrape) ont une saveur très amère qui les a fait employer autrefois comme

apéritives, toniques et même fébrifuges. La racine et les fruits passent

pour être diurétiques.

CENTROPHYLLUM NECK. - Involucre à folioles nombreuses, pluri-sériées, imbriquées, les extérieures foliacées, pinnatilobées, à lobes épineux, les intérieures atténuées en une pointe épineuse. Plateau muni de poils dressés, raides. Fleurs toutes semblables, ou bien celles de la périphérie plus grandes et neutres. Fleurs jaunes. Capitules solitaires et terminaux au sommet de la tige et des rameaux. Feuilles pinnatifides ou pinnatipartites, à lobes épineux. Tige ramifiée.

C. lanatum DC. - Seule espèce. Plante à tige haute de 30 à 70 centim., pubescente ou laineuse, non ailée, commune dans les lieux pierreux, au bord des chemins.

## Sous-tribu II. - ARTÉMISIÉES.

Fleurs de la périphérie plus grêles que celles du centre, mais régulières, d'un sexe différent.

2.	Plateau entièrement dépourvu de paillettes	3 7
3.	Achaines dépourvus d'aigrette à soies capillaires Achaines surmontés d'une aigrette à soies capillaires	4
1.	Anthères pourvues d'appendices basilaires Anthères dépourvues d'appendices basilaires	Micropus.
ì	Capitules disposés en corymbes terminaux	Tanacetum.  Artemisia.
ì	Capitules rapprochés en glomérules disposés en corymbe. Capitules rapprochés en fascicules disposés en panicule spiciforme, effilée, feuillée.	Gnaphalium. Gamochæta.
(	Achaines extérieurs renfermés dans les folioles de l'in- volucre	Logfia. Filago.

ARTEMISIA L. — Involucre à folioles nombreuses, plurisériées, imbriquées. Plateau toujours dépourvu de paillettes, ordinairement glabre, rarement hérissé de poils. Fleurs toutes tubuleuses, celles du centre hermaphrodites ou rarement stériles, celles de la périphérie plus grêles, filiformes, femelles. Achaines dépourvus d'aigrette à soies capillaires et de rebord membraneux, terminés par un disque très étroit. Fleurs jaunes. Capitules très petits, très nombreux, sessiles ou très courtement pédonculés, formant des épis dont l'ensemble constitue une grande panicule terminale. Feuilles pinnatiparlites ou pinnatiséquées. Tige ramifiée.

	Involucre tomenteux	A. campestris L.
2.	Feuilles glabres en dessus, tomenteuses-blanches en dessous. Plateau glabre	A. vulgaris L. A. Absinthium L.

A. vulgaris L. (Armoise, Herbe à cent goûts, Herbe de la Saint-Jean, Herbe de feu). — Caractères du genre. Plante vivace, à tiges dressées, hautes de 60 centim. à 1 m. 20, ramifiées dans le haut, à feuilles glabres et colorées en vert sombre en dessus, tomenteuses-blanchâtres en dessous, pinnatipartites ou bi-pinnatipartites, à segments étroits, aigus, incisés, les caulinaires auriculées. Plateau glabre. — Flor. : juillet-octobre. — Habit. : bords des chemins, lieux incultes. Commun. Z.

Toutes les parties vertes de la plante sont très amères et ont une odeur amplie les prononcée. On emploie les sommités pour faire des infusions toniques, stimulantes et emménagogues. Certaines femmes emploient pour provoquer les règles, en même temps que la tisane prise à l'intérieur, une décoction d'Armoise dont elles dirigent la vapeur sur la vulve et l'ouverture du vagin, les jambes étant tenues écartées. On faisait autrefois usage, dans le même but, de supositoires fabriqués avec de la myrrhe et de l'extrait d'armoise.

A. Absinthium L. (Absinthe, Herbe sainte, Herbe aux vers).

 Se distingue de l'espèce précédente par ses feuilles soyeuses sur les deux faces, blanches-argentées en dessous, les caulinaires non auriculées, et par son plateau du capitule hérissé de poils raides.
 Flor. : juillet-septembre.
 Habit. : cultivé dans les jardins.

Les parties vertes de l'Absinthe sont extrèmement amères. Elles servent à préparer des infusions toniques, apéritives et stimulantes. On les emploie aussi beaucoup contre les ascarides, chez les enfants, soit en infusion, soit dans des beignets. On en a fait autrefois usage contre la fièvre intermittente et une foule d'autres maladies. Elle entre dans la fabrication de la liqueur alcoolique connue sous le nom d'Absinthe suisse.

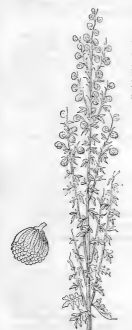


Fig. 168. - Artemisia pontica.

On cultive également dans les jardins, sous le nom de Petite Absinthe, Absinthe romaine l'A. pontica L., petite plante à tiges hautes de 30 centim. environ. à feuilles finement incisées. Elle jouit des mêmes propriétés que l'Absinthe. On cultive encore sous le nom d'Estragon l'A. Dracunculus L., qui se distingue de toutes les autres espèces dont nous parlons ici par ses feuilles entières, lancéolées, allongées, glabres, à saveur et à odeur aromatiques. On les ajoute à la salade pour l'aromatiser.



Fig. 169. — Tanacetum vulgare, Sommité florifère.

TANACETUM L. — Très voisin du genre précédent; ne s'en distingue que par ses capitules étalés, très nombreux,



disposés en corymbes terminaux. Fleurs jaunes. Feuilles pínnatiséquées. Tige ramifiée dans le haut.

T. vulgare L. (Tanaisie). — Caractères du genre. Plante à souche vivace, à tiges hautes de 60 centim. à 1 m., dressées, ramifiées seulement dans le haut. Feuilles à peu près glabres, pinnatiséquées, à lobes pinnatipartits. — Flor. : juillet-septembre. — Habit.: bords des routes, des rivières. Commun. Z.

La Tanaisie jouit des mêmes propriétés que l'Absinthe. Ses graines passent pour être aussi efficaces contre les Ascarides que celles du semencontra. Chez les enfants, de simples cataplasmes de feuilles de Tanaisie appliqués sur le ventre suffiraient, d'après certains auteurs, pour déterminer l'expulsion des Ascarides. Les graines agiraient également contre le tœnia

MICROPUS L. — Involucre tomenteux, à folioles 2-sériées. Plateau très filiforme, dépourvu de paillettes. Fleurs toutes tubuleuses, les extérieures 5-7, femelles, filiformes, les centrales 5-7, mâles. Anthères pourvues d'appendices basilaires. Achaines dépourvus d'aigrette à soies capillaires, sans rebord au sommet. Fleurs blanc-jaunâtre. Capitules petits, formant des glomérules latéraux et terminaux. Feuilles entières, sessiles.

M. erectus L. — Seule espèce. Petite plante tomenteuseblanchâtre, à tige haute de 10 à 30 centim., rare, sur les coteaux arides.

GNAPHALIUM L. — Involucre à folioles nombreuses, plurisériées, imbriquées, glabres, scarieuses, colorées. Fleurs centrales hermaphrodites, fertiles; celles de la périphérie femelles, filiformes, pluri-sériées. Plateau dépourvu de paillettes. Anthères dépourvues d'appendices basilaires. Achaines munis d'une aigrette de soies capillaires, indépendantes. Fleurs peu apparentes, jaunes. Capitules en glomérules formant par leur ensemble des corymbes. Feuilles entières. Plantes tomenteuses-blanchâtres.

GAMOCHÆTA Wedd. — Involucre à folioles pluri-sériées, imbriquées, scarieuses, glabres, colorées. Fleurs du centre hermaphrodites, fertiles, celles de la périphérie (plusieurs rangées) femelles, filiformes. Plateau sans paillettes. Anthères dépourvues d'appendices basilaires. Achaines surmontés d'une aigrette à soies capillaires connées en anneau à la base. Fleurs peu apparentes, jaunâtres. Capitules en fascicules formant une panicule effilée, feuillée. Plante tomenteuse-blanchâtre.

**G. sylvatica** Wedd. — Seule espèce. Plante à tige haute de 20 à 60 centim., commune dans les bois montueux, parmi les bruyères.

LOGFIA Cass. — Involucre à folioles 3-sériées, opposées, conniventes, les intérieures transformées en paillettes. Plateau nu au centre, muni de paillettes à la circonférence, caractère qui le distingue de tous les autres genres de la sous-tribu. Fleurs centrales hermaphrodites ou mâles par avortement; les extérieures femelles, 2-séries, celles de la rangée extérieure entremêlées aux folioles de l'involucre. Anthères sans appendices basilaires. Achaines surmontés d'une aigrette à soies capillaires, sauf les plus extérieurs. Fleurs peu apparentes, d'un blanc jaunâtre. Capitules très petits, réunis par 3-7 en glomérules latéraux et terminaux. Feuilles entières, sessiles. Plante tomenteuse-blanchâtre.

L. gallica Coss. et G. St. P. — Seule espèce. Plante à tige haute de 10 à 30 centim., assez commune dans les champs moissonnés, sur les coteaux pierreux.

FILAGO T. — Involucre tomenteux, à folioles conniventes, 2-3-pluri-sériées, celles des rangées intérieures transformées en paillettes. Plateau filiforme, pourvu de paillettes à la circonférence ou au centre. Fleurs toutes tubuleuses, les centrales peu nombreuses, hermaphrodites, fertiles ou stériles par avortement, les périphériques tubuleuses, grêles, insérées à l'aisselle des folioles de l'involucre, mais non entremêlées à ces folioles. Anthères sans appendices basilaires. Achaines tous libres, pourvus d'une aigrette à soies capillaires pluri-sériées, les extérieurs sans aigrette ou avec une aigrette à soies 1-sériées. Capitules très petits, en fascicules ou en glomérules compacts, latéraux ou terminaux. Fleurs toutes blanches-jaunâtres. Feuilles entières, sessiles. Plantes tomenteuses-blanchâtres.

**PETASITES** T. — Involucre à folioles 4-2-séries, souvent accompagnées à la base de petites écailles. Réceptacle presque plan, sans paillettes. Fleurs tubuleuses, ordinairement

presque toutes femelles filiformes, sauf quelques mâles au centre, ou bien presque toutes mâles. Achaines pourvus d'une aigrette à soies scabres. Souche vivace, rhizomateuse. Tiges simples, ne portant que des écailles, et plusieurs capitules disposés en grappe ou en panicule spiciforme terminale. Feuilles toutes radicales, très amples, réniformes, ou sub-orbiculaires, cordées, tomenteuses en-dessous.

P. vulgaris Dest. (Pétasite, Herbe aux teigneux, Chapelière). — Tige haute de 20 à 50 centim., épaisse, pubescente, côtonneuse, rougeâtre, en grappe spiciforme, ovoîde. Très semblable au Tussilago Farfara par son mode de végétation et ses feuilles, cette espèce en diffère par ses capitules en grappe, tandis que ceux du T. Farfara sont solitaires. — Flor.: mars-avril. — Habit.: lieux humides, marécageux, ombragés. Z. Rare.

Le rhizome du Pétasite était autrefois considéré comme astringent, sudorifique et vermifuge. Ses capitules sont regardés comme pectoraux. On prépare avec les feuilles des cataplasmes contre les gonflements goutteux et on les emploie dans le traitement des ulcères.

#### Tribu III. - SEMI-LIGULIFLORES.

Capitules présentant toujours, à la fois, des fleurs tubuleuses au centre et des fleurs ligulées à la périphérie.

Trois sous-tribus :

1.	Plateau du capitule entièrement couvert de paillettes Plateau du capitule entièrement dépourvu de paillettes.	Achillées.	
. (	Achaines dépourvus d'aigrette à soies capillaires	Matricariées	
2.	Achaines tous ou presque tous pourvus d'aigrette à	T7./	

soies capillaires ...... Inulées

## Sous-tribu I. — ACHILLĖES.

Plateau des capitules entièrement couvert de paillettes. Anthères dépourvues d'appendices basilaires. Achaines dépourvus d'aigrette à soies capillaires, parfois surmontés de 2-5-arêtes.

. (	Fleurs toutes de même couleur	2
-1.{	Fleurs ligulées blanches, ou seulement jaunes à la base,	
- (	les tubuleuses jaunes	Anthemis:
(	Fleurs jaunes. Capitules très grands (5 à 10 et 15 cent.	The second of
2.}	de diamètre)	Helianthus.
(	de diamètre). Fleurs blanches ou rosées. Capitules très petits	Achillea.

**ACHILLEA** L. — Involucre à folioles nombreuses, plurisériées. Plateau à peu près plat, couvert de paillettes. Fleurs extérieures ligulées, femelles, fertiles, à limbe suborbiculaire.

Fleurs centrales tubuleuses, hermaphrodites. Anthères sans appendices basilaires. Achaines comprimés, sans aigrette, ni arêtes, ni rebord. Capitules petits, formant des corymbes terminaux. Fleurs toutes blanches ou rosées. Feuilles pinnatiséquées ou simplement dentées.

# A. Millefolium L. (Millefeuille, Herbe aux Charpentiers,

Herbe aux coupures, Sourcil de Vénus). - Caractères du genre. Plante à souche vivace, tracante, émettant des tiges hautes de 20 à 50 centim., dressées, ramifiées seulement dans le haut en corymbes florifères, pubescentes on velues. Feuilles 2-pinnatiséquées, à segments linéaires très nombreux. molles, velues ou pubescentes.Fleurs ligulées 4-5 seulement. - Flor .: juinoctobre. - Habit. : bords des chemins. voisinage des habitations. Commun. Z:

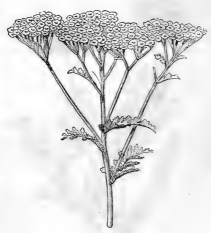


Fig. 170. — Achillea Millefolium. Sommité florifère.

Toutes les parties vertes ont une odeur aromatique assez forte et une saveur amère très prononcée, astringente, aromatique. La racine fraiche a une odeur camphrée due à une huile essentielle. Les feuilles sont toniques, stimulantes. Elles passent pour être antispasmodiques. On a administré cette plante contre la fièvre intermittente, le catarrhe bronchique, les hémorragies, etc. A l'extérieur, on s'en est servi pour panser les plaies, et son nom vient de ce que l'on attribue à Achille l'honneur d'en avoir fait usage le premier pour le pansement de ses soldats.

L'A. Ptarmica jouit à peu près des mêmes propriétés. Sa racine est sialagogue et donne une poudre insecticide qu'on mélange souvent à celle de la racine de Pyrèthre.

**HÉLIANTHUS L.** — Se distingue du précèdent par ses capitules très grands, atteignant jusqu'à 18 et 15 centim. de

diamètre, disposés au sommet de tiges ayant jusqu'à 2 mètres de haut, et par des achaines surmontés de 2-4 écailles caduques. Fleurs toutes jaunes. Feuilles opposées, les supérieures souvent alternes, très grandes, simples, dentées. Capitules terminaux, solitaires ou sub-solitaires.

H. annuus L.

H. tuberosus L.

On cultive ces deux espèces dans les jardins: I'H. annuus (Grand Soleil) pour ses fleurs, qui sont très belles, et pour ses achaines, qui constituent une excellente nourriture pour les volailles; I'H. tuberosus (Topinambour) pour ses tubercules, qui sont comestibles, d'une saveur agréable, riches en inuline.

Fig. 171. — Anthemis nobilis. Sommité florifère.

## ANTHEMIS L.

- Se distingue des deux genres précédents par ses fleurs de deux colorations distinctes : les ligulées blanches, ou iaunes seulement à la base, les tubuleuses extérieurement jaunes. Tube de la corolle des fleurs tubuleuses prolongé au-dessous du sommet des achaines. Capitules solitaires à l'extré-

mité des rameaux. Feuilles pinnatiséquées, ou 2-pinnatiséquées, à segments linéaires.

1.	Fleurs ligulées stériles	2 3	
9	Fleurs ligulées stériles, jaunes à la base, blanches dans le haut	A	mixta DC.
~ (	Fleurs ligulées stériles, entièrement blanches	$\overline{A}$ .	Cotula L.

Fleurs ligulées fertiles, entièrement blanches. Achaines jaune-brunâtre, à trois côtes seulement. Fleurs ligulées fertiles, entièrement blanches. Achai-A. nobilis L. nes blanchâtres ou brunâtres, à 10 côtes...... A. arvensis L.

Les parties vertes de toutes ces plantes exhalent une odeur forte et

ont une saveur aromatique, amère, très prononcée.

On cultive dans les jardins, sous le nom de Camomille romaine, une variété de l'A. nobilis obtenue par la culture, à fleurs toutes ligulées, blanches. Toutes les parties vertes et les capitules de la plante ont une saveur amère, chaude et acre, très prononcée, et une odeur aromatique très forte. On ne se sert que des capitules; on en fait des infusions toniques et stimulantes. Par la distillation de la plante entière, on obtient une huile essentielle verdatre, très odorante, qu'on emploie en frictions stimulantes.

On cultive encore, parfois, dans les jardins, une espèce d'Anthemis originaire d'Algérie : l'A. Pyrethum (Anacyclus Pyrethum L.) dont les racines fournissent une poudre insecticide très active et constitue un sialagogue puissant.

#### Sous-tribu II. — MATRICARIÉES.

Plateau des capitules entièrement dépourvu de paillettes. Achaines dépourvus d'aigrette de soies capillaires.

1. Anthères dépourvues d'appendices basilaires...... Calendula. Anthères munies d'appendices basilaires..... Fleurs ligulées blanches ou rosées, les tubuleuses jaunes ..... Fleurs toutes jaunes..... Chrysanthemum. Plantes à peu près acaules, à pédoncules floraux jamais ramifiés..... Bellis. Plantes pourvues d'une tige ramifiée au sommet.... Plateau du capitule conique à la maturité. Achaines à 3-5 côtes, sans côtes sur la face externe...... Matricaria. Plateau du capitule hémisphérique ou davantage aplati, non conique. Achaines à côtes très nom-breuses sur toutes les faces... Pyrethrum.

MATRICARIA L. Involucre à folioles nombreuses, plurisériées, imbriquées. Plateau conique à la maturité, dépourvu de paillettes. Fleurs extérieures ligulées, blanches, femelles, à. limbe oblong; fleurs centrales tubuleuses, hermaphrodites, jaunes. Achaines sub-cylindriques, sans ailes latérales, à 3-5-côtes. la face extérieure en étant dépourvue, surmontés d'un rebord membraneux court. Capitules solitaires à l'extrémité des rameaux. Feuilles 2-3-pinnatiséquées, à segments linéaires.

Plateau des capitules très conique, aigu, creux, très M. Chamomilla L. Plateau des capitules hémisphérique-conique, plein, M. inodora L. presque inodore.....

M. Chamomilla L. (Camomille commune). - Caractères du genre. Plante annuelle, à tige haute de 20 à 60 centim., dressée, ascendante ou diffuse, très ramifiée dès la base, glabre, à feuilles 2-3-pinnatiséquées, à segments linéaires; allongés. Capitules très odorants. Plateau du capitule plein, très conique. Involucre à folioles scarieuses-blanchâtres au bord. — Flor.: mai-juillet. — Habit.: moissons, bords des chemins et des risvières. Commun. (1).

Toutes les parties de la plante, notamment les capitules, ont une odeur forte, aromatique, et une saveur très amère, chaude, un peu âcre. Elles sont toniques, apéritives et stimulantes. On en fait usage contre l'anémie, la chlorose, les pertes blanches. On doit lui préférer le Pyrethrum Parthenium Sm. (Matricaire).

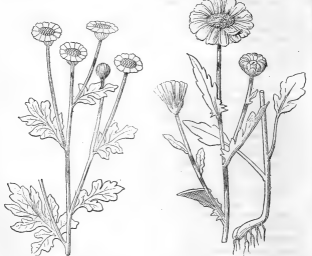


Fig. 172. — Pyrethrum Parthenium. Fig. 173. — Pyrethrum Leucanthemum. Sommité florifère. Sommité florifère.

PYRETHRUM GÆRIN. — Se distingue du précédent, dont il est très voisin, par ses achaines présentant des côtes sur toutes leurs faces, surmontés ou non d'un rebord membraneux. Capitules à plateau hémisphérique plus ou moins aplati, solitaires à l'extrémité des rameaux, qui sont parfois disposés en corymbe. Feuilles pinnatiséquées, à segments souvent pinnatifides ou pinnatipartits, parfois indivises et simplement crénelées ou incisées.

 P. Parthenium Sm. (Matricaire, Espargoutte, OEil de soleil). — Caractères du genre. Plante vivace, à tiges dressées, ramifiées surtout dans le haut, atteignant 30, 60 et 80 centim., plus ou moins pubescentes. Feuilles toutes pétiolées, molles, pinnatiséquées, à 3-7 paires de segments oblongs, obtus, incisésdentés. Capitules très odorants, nombreux, solitaires à l'extrémité des rameaux qui forment un corymbe terminal. Fleurs de la périphérie ligulées, blanches, celles du centre tubuleuses, jaunes. — Flor. : juin-août. — Habit. : voisinage des habitations, décombres. Commun. Z.

La Matricaire jouit d'une grande réputation contre la leucorrhée, la chlorose, l'anémie des femmes. Elle est tonique, stimulante, emménagogue et antispasmodique. Toutes les parties de la plante ont une odeur aromatique très prononcée et une saveur amère, chaude, âcre. On emploie surtout les sommités fleuries, en décoction.

CHRYSANTHEMUM DC. — Se distingue nettement des genres précédents par ses fleurs toutes jaunes et par ses achaines de deux formes : ceux de la circonférence pourvus de deux ailes latérales, ceux du centre dépourvus d'ailes munis de 10 côtes égales, parfois surmontés d'une couronne membraneuse. Capitules solitaires à l'extrémité des rameaux et de la tige. Feuilles simples, dentées ou pinnatipartites.

C. Segetum L. — Seule espèce. Plante annuelle, à tige dressée, ramifiée dans le haut, haute de 30 à 50 centim. Commune dans les moissons et les champs en friche.

**BELLIS** L. — Se distingue de tous les genres précédents par l'absence de tige véritable. Les fleurs sont solitaires à l'extrémité de pédoncules courts, non ramifiés, nus. Les fleurs périphériques, ligulées, sont blanches ou roses, tandis que les fleurs centrales, tubuleuses, sont jaunes. Involucre à folioles 2-sériées. Feuilles toutes radicales, en rosette, simplement crénelées.

**B. perennis** L. (Pâquerette). — Seule espèce. Petite plante à pédoncules uniflores, hauts de 8 à 45 centim., très commune dans les prairies, sur les pelouses, au bord des chemins.

CALENDULA L. — Se distingue de tous les genres de la sous-tribu par ses anthères pourvues d'appendices basilaires. Fleurs toutes jaunes, celles de la circonférence ligulées, femelles, celles du centre tubuleuses, hermaphrodites ou stériles. Involucre à folioles 2-sériées. Achaines falciformes-linéaires, les extérieurs souvent épineux dans le dos. Capitules solitaires au sommet des tiges et des rameaux. Feuilles entières ou simplement sinuées-dentées.

C. arvensis L. (Souci des vignes). — Caractères du genre. Plante annuelle, à tige haute de 10 à 40 centim., dressée, ra-



mifiée, à feuilles pubescentes, entières ou lâchement sinuées-dentées, à capitules assez grands, à fleurs d'un beau jaune foncé. — Flor. : toute l'année. — Habit. : champs cultivés. Commun. ①.

Toutes les parties de la plante exhalent une odeur forte, peu agréable et une saveur amère, acre. On les considère comme sudorifiques, emménagogues, stimulantes.

On cultive dans les jardins le *C. officinalis* L., qui jouit des mêmes propriétés à un plus haut degré.

Ces plantes sont aujourd'hui tombées, avec quelque raison, dans l'oubli.

#### Sous-tribu III. - INULÉES.

Plateau des capitules dépourvu de paillettes, Achaines extérieurs surmontés d'une aigrette de soies

Fig. 174. — Calendula arvensis. capillaires. Sommité florifère.

	bommitte normere.	
1.	Anthères munies d'appendices basilaires	$_2^{Inula}.$
2.	Tiges florifères non râmifiées, pourvues seulement d'écailles et terminées par un seul capitule Tiges florifères plus ou moins ramifiées et pourvues de feuilles	Tussilago. $3$
3,	Fleurs ligulées de la même couleur que les tubuleuses. Fleurs ligulées d'une couleur différente de celle des tubuleuses	8
4.	Feuilles opposées Feuilles alternes	Arnica.
ŏ.	Involucre à folioles 1-sériées	6 7
6.	Involucre à folioles 1-sériées, accompagnées à la base d'écailles accessoires	Senecio.
7.	base de folioles accessoires	Cineraria. Solidago. Doronicum. Aster.
8.	Fleurs tubuleuses jaunes; fleurs ligulées bleues, 1-sériées. Fleurs tubuleuses jaunes; fleurs ligulées rose-violet ou blanc-jaunàtre.	Erigeron.

INULA L. — Involucre à folioles pluri-sériées, imbriquées. Plateau sans paillettes. Fleurs toutes jaunes, les centrales

tubuleuses, hermaphrodites; les périphériques femelles, ligulées, à limbe dépassant plus ou moins, parfois très peu, les fleurs tubuleuses. Anthères munies d'appendices basilaires. Capitules solitaires au sommet des rameaux et de la tige, formant parfois une panicule ou un corymbe. Feuilles entières ou seulement dentées.

Aigrettes à soies capillaires 1-sériées, non connées en une couronne..... Aigrettes à soies capillaires 2-sériées, les extérieures connées à la base en une couronne... Fleurs périphériques longuement ligulées..... Fleurs périphériques à peine ligulées ...... Involucre à folioles internes oblongues, obtuses. Involucre à folioles internes linéaires, aiguës... Feuilles molles, velues, soyeuses ou rudes et Feuilles coriaces, glabres, luisantes..... Feuilles et folioles de l'involucre molles, velues, raides, hispides, presque épineuses..... Capitules nombreux, en corymbes terminaux... Capitules nombreux, en grappes axillaires formant une vaste panicule pyramidale ...... Fleurs périphériques dépassant à peine les cen-Fleurs périphériques dépassant beaucoup les centrales.

I. Helenium L.

I. salicina L.

I. Britannica. L.

I. hirta L.
I. Coniza DC.

I. graveolens Desf.

I. Pulicaria L.

I. dysenterica L.

Quelques espèces d'Inula ont autrefois été employées en médecine. La racine d'Inula Helenium (Aunée), qui est très riche en inuline, était considérée comme diurétique, tonique, excitante, emménagogue et vermifuge. Elle exhale une odeur forte et possède une saveur un peu amère, très caractéristique.

La racine, les feuilles et les fleurs de l'Inula dysenterica ont une saveur âcre, un peu aromatique et amère. Elles ont été employées contre la diarrhée et la dyssenterie. Elles sont toniques et astringentes.

**SOLIDAGO** L. — Involucre à folioles pluri-sériées, imbriquées. Plateau des capitules presque plan, sans paillettes. Fleurs périphériques 5-40, femelles, 1-sériées, ligulées, les centrales un plur pages haurs par plur dite.



Fig. 175. — Inula dysenterica. Sommité florifère.

tubuleuses, hermaphrodites, toutes jaunes. Anthères dépourvues

d'appendices basilaires. Achaines pourvus d'une aigrette à soiescapillaires 1-sériées. Capitules en grappes formant une grande panicule terminale. Feuilles entières ou seulement dentées.

S. Virga-aurea L. (Verge d'or). — Seule espèce. Jolie plante à tige haute de 30 centim. à 1 m., dressée, ramifiée dans le haut, terminée par une grande et belle panicule de fleurs jaunes. Très commun dans les buissons, sur les lisières des hois.

**DORONICUM** L. — Involucre à folioles 2-sériées, linéaires-acuminées, presque égales. Plateau sans paillettes. Fleurs toutes jaunes, les périphériques ligulées, 4-sériées, femelles, à achaines sans aigrette ou à aigrette réduite à 4-3 soies. Fleurs centrales tubuleuses, hermaphrodites, à achaines surmontés d'une aigrette de soies capillaires pluri-sériées, courtes, étalées. Capitules assez grands, solitaires à l'extrémité des rameaux ou formant un corymbe pauciflore. Feuilles entières, ou dentées, ou sinuées. Souche tracante, à rhizomes terminés en tubercules charnus.

Les deux espèces de Doronic ont joui, autrefois, d'une certaine réputation officinale. La racine a une saveur douce, assez agréable. Elle est, en réalité, sans propriétés médicinales.

CINERARIA L. — Involucre à folioles 1-sériées, égales, sans écailles accessoires. Plateau sans paillettes, un peu convexe. Fleurs toutes jaunes, les périphériques ligulées, femelles, 1-sériées, à achaines pourvus d'une aigrette, les centrales tabuleuses, hermaphrodites, à achaines également pourvus d'une aigrette. Aigrette à soies capillaires pluri-sériées. Capitules réunis en un corymbe ombelliforme terminal. Feuilles entières, dentées ou pinnatifides.

SEXECTO L. — Involucre à folioles 1-sériées, accompagnées à la base d'écailles accessoires, courtes. Plateau sans paillettes. Fleurs toutes jaunes, les périphériques ligulées, 1-sériées, femelles, les centrales tubuleuses, hermaphrodites. Achaines surmontés d'une aigrette à soics capillaires pluri-sériées. Capitules disposée en un corymbe terminal irrégulier. Feuilles entières, dentées ou pinnatipartites.

1.	Capitules à fleurs périphériques avortées ou courtement ligulées	2	
2.	gulées rayonnantes. Capitules à fleurs périphériques ligulées totalement avortées Capitules à fleurs périphériques courtement ligulées, enroulées en dehors.	S. vulgaris L.	
3.	Achaines pubescents. Feuilles pubescentes-ara- néeuses. Achaines glabres. Feuilles pubescentes-glan- duleuses	S. sylvaticus L. S. viscosus L.	
4.	Feuilles simplement dentées Feuilles plus ou moins profondément décou- pées	5 6	
5.	Fleurs ligulées 3-6. Capitules odorants Fleurs ligulées 10-15. Capitules non odorants.	S. nemorensis L. S. paludosus L.	
6.	Feuilles tri-pinnatiséquées, à segments linéai- res, d'un beau vert Feuilles simplement pinnatipartites	S. adonidifolius Lois.	
7.	Souche tracante. Achaines tous pubescents- scabres. Souche courte, tronquée. Achaines périphéri- ques glabres, ceux du centre pubescents-	S. erucæfolius L.	_
1	ques glabres, ceux un centre pubescents- scabres	S. Jacobxa L.	

On a préconisé autrefois le Senecio vulgaris comme adoucissant, résolutif et apéritif. En lavements et en cataplasmes, il est un peu émollient.

# TUSSILAGO L. -

Involucre à folioles 1-2sériées, accompagnées à la base d'écailles plus petites. Plateau presque plan, sans écailles. Fleurs toutes jaunes, les périphériques femelles, pluri-sériées. très étroitement ligulées, les centrales tubuleuses, peu nombreuses, mâles. Aigrette des achaines périphériques à soies capillaires pluri-sériées; aigrette des achaines centraux à soies 1-sériées. Capitules solitaires au sommet de tiges



Fig. 176. - Tussilago Farfara.

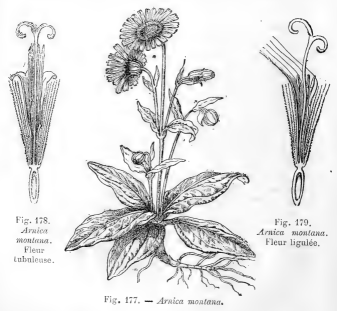
courtes, non ramifiées, dépourvues de feuilles, ne portant que

des écailles rougeâtres. Souche traçante, charnue, émettant un grand nombre de rameaux florifères et, chaque année, une rosette de feuilles grandes, suborbiculaires, cordées, pétiolées, sinuées, blanchâtres-tomenteuses sur la face inférieure.

T. Farfara L. (Tussilage, Pas d'âne). — Seule espèce. Petite plante à pédoncule florifère haut de 10 à 20 centim., à feuilles ne se développant qu'après la floraison, longuement pétiolées, très amples. — Flor.: mars-avril. — Habit.: terrains sablonneux humides, voies des chemins de fer, lieux inondés en hiver. Commun. Z..

Les fleurs du Tussilage font partie des espèces pectorales des pharmacies. Elles entrent dans la préparation d'un grand nombre de sirops pectoraux.

**ARNICA** L. — Se distingue très nettement de tous les autres genres de la sous-tribu par ses feuilles opposées. Invo-



lucre à folioles 2-sériées, à peu près égales. Fleurs toutes d'un beau jaune foncé, les périphériques longuement ligulées,

femelles, 1-sériées, les centrales tubuleuses, hermaphrodites, nombreuses. Achaines tous pourvus d'une aigrette à soies capillaires 1-sériées. Capitules solitaires à l'extrémité de la tige et de rameaux opposés.

A. montana L. — Caractères du genre. Plante à souche vivace, oblique, émettant une rosette de feuilles assez épaisses, fermes, vert pâle, pubescentes en dessus, glabres en dessous, oblongues, entières, à 5-7 nervures longitudinales. Tige haute de 20 à 50 centim., dressée, peu ramifiée, à rameaux opposés, terminés chacun, comme la tige, par un capitule. — Flor.: juin-juillet. — Habit.: indigène dans les régions montagneuses de la France; très rare dans quelques localités voisines du bassin de Paris. Z.

Les fleurs et la racine sont employées à la préparation de la teinture d'Arnica; leur odeur est assez agréable, très faible; on en a retiré de l'arnicine. La teinture d'Arnica est prescrite à l'extérieur pour le pansement des contusions; à l'intérieur, elle est stimulante et diaphorétique.

ERIGERON L. — Se distingue nettement de tous les genres précédents par ses capitules à fleurs centrales jaunes, tandis que les périphériques sont roses ou blanches-jaunâtres. Involucre à folioles pluri-sériées, linéaires. Plateau sans paillettes. Fleurs périphériques étroitement ligulées, pluri-sériées, femelles, les centrales tubuleuses, hermaphrodites. Achaines comprimés, tous munis d'une aigrette à soies capillaires 1-sériées. Capitules petits, formant un corymbe ou une panicule feuillée. Feuilles entières ou légèrement dentées.

Fleurs périphériques rose-violet. Capitules peu nombreux, solitaires, ou 2-3 au sommet de rameaux formant un corymbe.....

mant un corymbe ...... E. acris L. Fleurs périphériques blanc-jaunâtre. Capitules très nom-

Fleurs périphériques blanc-jaunâtre. Capitules très nombreux, en grappes latérales formant une grande panicule terminale....

E. canadensis L.

- ASTER. Se distingue par ses capitules à fleurs périphériques bleues, plus rarement lilas, purpurines ou blanches, celles du centre jaunes. Involucre à folioles pluri-sériées, lâchement imbriquées. Plateau sans paillettes, creusé d'alvéoles à bords dentés. Fleurs ligulées femelles, 1-sériées; fleurs centrales tubuleuses, hermaphrodites. Achaines comprimés, surmontés d'une aigrette à soies capillaires pluri-sériées. Capitules rarement solitaires et terminaux, plus souvent en corymbes ou en panicules. Feuilles entières ou dentées.
- **A. Amellus** L. Seule espèce. Plante à souche presque ligneuse, à tiges hautes de 30 à 60 centim., dressées, ramifiees dans le haut. Très rare dans les clairières des bois sablonneux et pierreux.

# FAMILLE XXVII. - AMBROSIACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, diorques. Réceptacle très concave. Périanthe simple. Calice absent. Corolle parfois absente dans les fleurs femelles, gamopétale, tubuleuse, 5-mère. Etamines 5, insérées sur le tube de la corolle. Anthères biloculaires, indépendantes, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire rudimentaire, et style indivis



Fig. 180. - Xanthium Strumarium.

dans les fleurs mâles. Ovaire infère, 1-loculaire, 1-ovulé, dans les fleurs femelles , qui n'ont pas d'étamines... Style filiforme, divisé. au sommet en 2 branches stigmatiques. Fruit sec, 1-loculaire, 1-spermé, enfermé dans l'involucre devenu sec et ligneux. Graines sans albumen. Fleurs réunies en capitules: les mâles entourées d'un involucre à plusieurs folioles, les femelles dans un involucre à 4-2 folioles connées et durcies en un tube qui enveloppe le fruit et qui est épineux et terminé par deux becs droits ou courbés en crochets par lesquels sort le style. Capitules rare-

ment solitaires, ordinairement réunis en fascicules ou en grappes. Feuilles alternes, pétiolées, sans stipules. Plantes annuelles, souvent épineuses.

# XIANTHIUM T. - Seule genre. Caractères de la famille.

Involucre femelle fructifère couvert d'épines droites, à deux becs coniques, droits, dressés, non courbés en crochets, laissant passer le style..... Involucre femelle fructifère beaucoup plus gros, velu, glanduleux, muni d'épines arquées et courbées en crochet, terminé par deux becs coniques, recourbés en crochet à l'extrémité.....

X. Strumarium.

Les feuilles du X. Strumarium (Lampourde, Herbe aux écrouelles) sont amères et astringentes. Elles étaient autrefois employées contre les dartres. le goître, la scrofule, le cancer. Les anciens s'en servaient pour se teindre les cheveux en jaune.

## b. — DICOTYLÉDONES DIALYPÉTALES.

Embryon pourvu de deux cotylédons. Corolle à divisions indépendantes.

Deux sous-ordres:

1. Réceptacle convexe. Corolle et étamines insérées au-dessous de la base de l'ovaire (hypogynes). Ovaire tout à fait indépendant du réceptacle....

D. hypogynes.

- 2. Réceptacle plus ou moins concave, tantôt enveloppant l'ovaire sans y adhérer, tantôt se déve-loppant de manière à former une partie ou la totalité des parois ovariennes. Corolle et étamines insérées au-dessus de la base (périgynes) ou même au-dessus du sommet de l'ovaire (épigynes).....
  - D. péri- et épigynes.

## — DIALYPÉTALES HYPOGYNES.

Corolle dialypétale. Réceptacle convexe, à bords toujours situés plus bas que le centre.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES FAMILLES DIALYPÉTALES HYPOGYNES.

1. Placentation axile	2
2. Fleurs tout à fait régulières ou à peine irrégulières  Fleurs très manifestement irrégulières	3 14
3. Fleurs très légèrement irrégulières (irrégularité due seulement à un peu d'inégalité des sépales ou des pétales)	4 5
4. Plantes décolorées, blanchâtres, ne portant que des écailles	Monotropées. Géraniacées.
Gynécée formé d'un seul carpelle ou de plusieurs carpelles indépendants ou bien unis seul lements formé de dour en plusieurs carpelles.	6
Gynécée formé de deux ou plusieurs carpelles connés en un ovaire bi-ou pluri-loculaire	7

	Gynécée formé d'un seul carpelle. Sépales, pé-	
. ,	tales et étamines 6	. Berbéridacées.
6.	Gynécée formé de plusieurs carpelles indépen- dants ou unis seulement par la base. Etamines	
	très habituellement en nombre indéfini	
7.	Feuilles opposées ou verticillées	8 10
	Feuilles alternes	9
8.	Herbes ou plantes sous-frutescentes, à peine li-	
	gneuses à la base seulement	Caryophyllées:
9.	Arbres. Ovaire biloculaire. Fruit composé de deux coques ailées	Acéracées.
٠.,	Arbrisseaux peu eleves. Calice, corolle et an-	
	drocée 4-5-mères. Ovaire 3-5-loculaire. Fruit capsulaire, cartilagineux, 3-5-loculaire	Célastracées.
10.	Feuilles alternes, trifoliolées	Oxalidées.
	Feuilles alternes, jamais trifoliolées	11 12
11.	Arbres ou arbrisseaux entièrement ligneux Herbes ou rarement plantes sous-frutescentes à	14
(	la base seulement	13
	Arbres de grande taille. Fruit presque li- gneux, indéhiscent. Inflorescence connée à la	
12.	bractée axillante	Tiliacées.
,	Arbrisseaux très ligneux. Fruit bacciforme Calice accompagné d'un calicule. Corolle à 5	$Amp\'elidac\'ees$ .
(	pétales unis entre eux par les onglets. An-	
_13.}	thères uniovulées	$Malvac\'ees$ .
- 1	Calice non accompagné d'un calicule. Anthères biloculaires	Linacées.
(	Calice à 4-5 sépales dont un prolongé en un	
14.	long éperon	15 16
. (	Sépales 5. Fruit charnu	Tropxolées.
15.	Sépales 4. Fruit capsulaire, à déhiscence élas-	Balsaminées.
(	Arbres à feuilles opposées, composées-digitées.	Hippocastanéacées.
16.	Herbes à peine sous-frutescentes à la base, à	
(	feuilles entières, ordinairement alternes Feuilles opposées	Polygalacées . Hypéricinées .
17.	Feuilles alternes	18
18.	Calice et corolle 4-mères. Étamines 6, tétrady-	0 '41
10.	names. Fruits siliqueux ou siliculeux Non	Crucifères . 19
19.	Fleurs irrégulières	20
1	Fleurs régulières	21
20.	Pétales inférieurs prolongés en éperon Corolle sans aucun éperon. Ovaire et fruit ou-	Violacées.
(	verts au sommet	Résédacées.
21.	Toujours 2 sépales	Papavéracées. 22
- 1	Toujours plus de deux sépales  Etamines en nombre indéfini	23
22.	Etamines en même nombre que les pétales ou	
(	en nombre double	24
23	Plantes aquatiques. Fleurs très grandes. Feuilles très grandes, flottantes	Nymphéacées.
~")	Plantes terrestres. Corolle à préfloraison con-	0 1
(	tournée	Cistinées.

Feuilles couvertes de très longs poils glanduleux. Anthères à loges déhiscentes par des fentes longitudinales. Feuilles non glanduleuses. Anthères déhiscentes par des pores..... Pyrolacées.

Droséracées.

## FAMILLE XXVIII. - RENONCULACÉES.

Caractères constants. - Réceptacle convexe. Calice dialysépale. Corolle (souvent absente) dialypétale. Étamines libres, en nombre jamais rigoureusement défini. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Carpelles libres ou connés seulement par la base. Ovules anatropes. Graines albuminées. Embryon petit, droit, situé dans le voisi-

nage du hile et enveloppé par l'albumen.

Affinités. - Les Renonculacées sont très voisines des Rosacées, mais en diffèrent par leur réceptacle convexe. Cependant, les Pivoines, avec leur réceptacle légèrement concave, et, d'autre part, les Potentilles et les Fraisiers, dont l'axe floral est très élevé dans sa partie centrale, relient les deux familles. Elles touchent aux Berbéridacées, dont il est à peu près impossible de les séparer d'une facon absolue; mais le genre Berberis, qui seul nous intéresse ici, diffère de toutes les Renonculacées par la déhiscence de ses anthères à l'aide de panneaux. Très voisines des Papavéracées, les Renonculacées en diffèrent par l'ovaire, qui est toujours formé, dans les Papavéracées, de deux ou plusieurs carpelles connés en un ovaire uniloculaire, à placentation pariétale. Enfin, les Alismacées doivent être considérées comme des Renonculacées à embryon monocotylédoné.

Trois tribus :

1.}	Feuilles alternes. Préfloraison imbriquée	2 Clématidées.
2. }	Fruits déhiscentsFruits indéhiscents	Aquilégiées . Anémonées.

# Tribu I. - AQUILÉGIÉES.

Réceptacle convexe. Carpelles libres ou unis par la base, pluriovulés. Fruits polyspermes et déhiscents. Préfloraison imbriquée. Feuilles alternes.

	rs régulièresrs irrégulières	
	anthe doubleanthe simple	
3. Stan	ninodes pétaloïdes, bifides au sommetninodes en forme de cornets	Nige <b>l</b> la. Helleborus.

AQUILEGIA T. — Sépales 5, caducs, colorés. Pétales 5, alternes, à limbe en forme de cornet, prolongé au-dessus de l'onglet en un long éperon creux, qui fait saillie entre les sépales. Etamines sur 8-10 verticilles pentamères, le plus extérieur alterne avec la corolle, les suivants alternes les uns par rapport aux autres, les deux supérieurs formés d'étamines stériles (staminodes) en forme de languettes. Carpelles 5, sessiles, libres, allongés, terminés par un style effilé. Ovules en nombre indéfini, insérés dans l'angle interne de l'ovaire, sur deux rangées verticales. Fruit formé de follicules déhiscents par toute la longueur du bord ventral, entre les deux rangées de graines. Graines petites, noirâtres, à raphé très saillant.

A. vulgaris L. (Ancolie, Aiglantine, Cinq-doigts, Clochette, Colombine, Cornette, Gants de Notre-Dame). — Fleurs grandes,



Fig. 181.
Aquilegia vulgaris.

te, Gants de Notre-Dame). — Fieurs grandes, penchées, bleues, violettes ou purpurines, rarement blanches, terminales, solitaires ou en cymes lâches. Sépales dressés, pubescents en dehors. Pétales à limbe tronqué au sommet, plus court que l'éperon; à éperon recourbé en dedans en crochet. Feuilles vertes et lisses en dessus, blanchâtres et pubescentes en dessous. Feuilles radicales longuement pétiolées, décomposées, ternées, à folioles pétiolées trilobées, à lobes cunéiformes, arrondis, crénelés. Feuilles caulinaires subsessiles. Bractées mères des fleurs divisées en trois segments ordinairement entiers. Tige

souterraine vivace, épaisse, ramifiée. Rameaux aériens dressés, ramifiés dans le haut, un peu pubescents, multiflores, hauts de 30 à 90 centimètres. — Flor.: mai-juillet. — Habit.: lisières des forêts, coteaux, prairies. Cultivé dans les jardins, où il est recherché pour la beauté de ses fleurs qui doublent facilement. 77.

Le sirop de fleurs d'Ancolie est plus sensible que celui de violette aux acides et aux alcalis. Il a été employé comme calmant contre la bronchite. Les semences sont considérées comme diaphorétiques, diurétiques et dépuratives, particulièrement chez les enfants. On les emploie en infusion. L'Ancolie a été considérée comme emménagogue. Les vétérinaires emploient le rhizome en poudre. Les pétales fournissent à la teinture une belle couleur bleue naturelle.

NIGELLA T. (Nigelle ou Nielle). — Sépales 5, caducs, étalés, pétaloïdes. Staminodes (pétales de certains auteurs) colorés, pétaloïdes, opposés aux sépales, ordinairement par paires, bifides au sommet, munis vers la base d'une fossette profonde, recouverte par une écaille. Étamines en nombre indéfini, spi-

ralées. Anthères introrses. Carpelles 2-5, connés par leur bord interne dans une étendue variable. Follicules déhiscents seulement par la partie supérieure, libre, du bord interne.

N. arvensis L. <sup>1</sup> (Araignée). — Fleurs dépourvues d'involucre, colorées en blanc bleuâtre veiné. Sépales longuement

onguiculés, à limbe ovale, acuminé. Staminodes 8, coudés au niveau de la fossette, à limbe divisé en deux lobes concaves en dehors, velus en dedans, terminés par une pointe élargie au sommet, les deux latéraux solitaires en face des deux sépales latéraux, les autres disposés par paires en face des sépales antérieur et postérieurs. Etamines insérées sur 8 rangées spiralées partant des staminodes. Anthères apiculées.



Fig. 182. Nigella arvensis. Fleur.

Follicules 5, plus rarement 3-7, connés dans leur moitié inférieure seulement, divergents dans le haut, oblongs, étroits, un peu atténués à la base, munis dans le dos de 3 nervures, terminés par un bec stylaire aussi long que l'ovaire. Graines triangulaires, à angles très marqués et un peu marginants, amincies en pointe à l'extrémité ombilicale, petites, colorées en gris noir foncé, chagrinées, mais dépourvues de plis transversaux saillants, à odeur aromatique plus prononcée quand on les écrase, analogue à celle du Cumin, d'où le nom de Cumin noir qu'on leur a donné. Tige striée, glauque, haute de 10 à 30 centimètres, droite, rameuse, à peu près glabre. Rameaux dressés. Feuilles alternes, bi- ou tri-pinnatiséquées, à segments linéaires. Plante annuelle. — Flor. : juin-août. — Habit. : moissons des terrains sablonneux ou calcaires peu fertiles.  $\mathbb{Z}'$ .

Les graines out une saveur âcre et chaude rappelant quelque peu celle du poivre, mais beaucoup plus âcre et moins aromatique. Elles sont susceptibles d'être utilisées, ainsi que celles des N. sativa et damascæna, comme condiment, mais elles sont moins actives. A haute dose, elles peuvent produire des accidents.

**HELLEBORUS** T. (Hellébore ou Ellébore). — Calice à 5-6 sépales verdâtres ou colorés, persistants. Staminodes (pétales de certains auteurs) en nombre variable, courts, en forme de cornets à ouverture oblique. Étamines insérées sur plusieurs rangées spiralées qui partent des staminodes. Anthères extrorses

<sup>1.</sup> On trouve encore souvent au voisinage des jardins où il est cultivé le Nigella damascana (Cheveu de Vénus, etc.), qui se distingue par ses fleurs à involucre multiséqué.

ou introrses. Carpelles libres ou unis seulement par la base. Fruit formé de follicules déhiscents par presque toute la longueur du bord ventral.

1.	Calice vert	H. niger.
i	Tige feuillée dès la base. Sépales dressés	H. fætidus.
2.	Tige feuillée dès la base. Sépales dressés Tige feuillée seulement à partir de la ramification. Sè- nales étalés.	H. viridis.

H. fætidus L. (Pied de griffon, Rose de serpent). — Fleurs verdâtres, penchées, terminales, en cymes pauciflores. Calice à

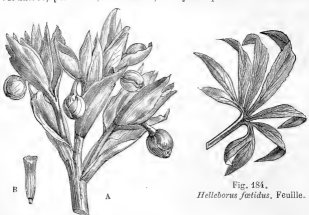


Fig. 183. - Helleborus fætidus. A, sommet florifère. B, staminode.

5 sépales verts, souvent bordés de pourpre, dressés, concaves. Staminodes tantôt 5, alternes avec les sépales, tantôt 8, dont 2 opposés aux 2 sépales latéraux, et 6 opposés par paires aux autres sépales. Étamines en séries spiralées, ordinairement plus nombreuses que les staminodes desquels elles partent. Anthères extrorses. Carpelles 3-5 (ordinairement 3). Graines noires, luisantes. Souche souterraine vivace, sinueuse. Tiges aériennes persistantes pendant l'hiver, hautes de 30 à 60 centimètres, cylindriques, ramifiées. Feuilles alternes, glabres, d'un vert foncé; pétiole élargi à la base; limbe pédalé, à lobes étroits, allongés, dentés. Feuilles supérieures, axillantes des fleurs, réduites à une lame aplatie, les inférieures trilobées au sommet, les supérieures simples. Odeur vireuse très prononcée.

Flor. : février-mai. — Habit. : lieux pierreux; bords des chemins; lisières et clairières des bois; terrains calcaires. Z..

Toutes les parties de la plante sont amères, àcres, toxiques. On a fait usage surtout du rhizome et des racines; à dose faible, ils sont purgatifs et constituent un bon vermifuge. Les vétérinaires emploient le rhizome comme purgatif drastique et pour faire des sétons.

H. viridis L. <sup>1</sup> (Herbe à sétons). — Se distingue du précédent par : sa tige pourvue seulement d'écailles jusqu'au niveau de la ramification ; ses feuilles radicales pédalées, à folioles oblongues, lancéolées, dentées, d'un vert clair, glabres ou finement pubescentes; ses feuilles raméales et florales sessiles, palmatipartites; ses fleurs solitaires, ou 2-5, au sommet des rameaux ; ses sépales à peine concaves, étalés, verdâtres ; ses stignates droits. — Flor.: mars-avril. — Habit.: lieux pierreux, humides et ombragés. Rare dans les environs immédiats de Paris: naturalisé dans le parc de Trianon.

Propriétés semblables à celles de l'H. fétide, mais plus énergiques. Il figure dans la Pharmacopée allemande, qui prescrit son rhizome (Griñas Grieswurzel), comme purgatif drastique, et conseille de le recueillir soit au printemps, avant la floraison, soit à l'automne.

Fig. 185. — Helleborus niger. Fleur.

Fig. 186. - Helleborus niger. Feuille.

H. niger L. (Rose de Noël). — Se distingue des deux précédents par : ses grandes fleurs à sépales d'un blanc rosé; ses

1. Les H. viridis et fætidus sont les seules espèces d'Helleborus indigènes des environs de Paris. L'H. niger est seulement à l'état cultivé. feuilles toutes radicales, pédalées, à segments obovales, lancéolés; ses rameaux aériens courts, 45 à 25 centimètres, non ramifiés, dépourvus de feuilles, terminés par une fleur et portant seulement une ou deux bractées, dont chacune produit parfois dans son aisselle une fleur. — Flor.: au cœur de l'hiver, novembre-janvier. — Habit.: n'appartient pas à la flore de Paris, mais est très cultivé dans les jardins.

Le rhizome frais est rubéfiant et même vésicant. Saveur âcre, brûlante. Purgatif drastique très irritant. Toxique à haute dose. On emploie le rhizome sec en poudre ou en teinture.

**DELPHINIUM** H. Bn. — Sépales 5, pétaloïdes, le postérieur éperonné ou en forme de casque ; staminodes (pétales de certains auteurs) 4-5, opposés aux sépales, souvent 8 par dédoublement, le postérieur souvent double, très développé, prolongé en éperon ou terminé par un casque. Étamines en nombre indéfini, insérées sur huit verticilles qui partent des staminodes. Carpelles 3-5, sessiles, libres, pluriovulés. Ovules anatropes, horizontaux, insérés dans l'angle interne du carpelle sur deux rangées verticales. Follicules déhiscents par une partie ou la totalité de la longueur du bord ventral.

Tel qu'il est compris par M. Baillon, ce genre se divise en deux sections, considérées avant lui comme deux genres distincts :

#### Section I. - DELPHINIUM.

D. Consolida L. (Pied-d'alouette sauvage, Pied-d'alouette des champs, Bec d'oiseau, Eperon de chevalier). - Fleurs bleues ou très rarement blanches, en grappes courtes, divariquées, formant par leur ensemble une panicule terminale lâche; à bractées et bractéoles simples, 3-4 fois plus courtes que les pédoncules. Pédoncules uniflores. Sépales inégaux, pubescents en dehors, le supérieur muni au-dessus de la base d'un long éperon creux, horizontal, les latéraux plus petits, graduellement atténués vers le bas, oblongs. Staminodes alternes avec les sépales, réduits à 4 par avortement de l'antérieur, unis dans le bas; les latéraux à peu près orbiculaires, petits, le postérieur plus développé, oblong, bifide, prolongé dans le bas en un long éperon qui s'enfonce dans l'éperon du sépale postérieur. Etamines à anthères introrses, à filets recourbés vers le milieu et réfléchis en dehors, appliqués par leur extrémité inférieure contre l'ovaire. Carpelle ordinairement unique, sessile. Follicule glabre ou presque glabre, déhiscent par une ouverture obovée à bords peu saillants, surmonté d'un style en forme de bec grêle, tout à fait latéral, égal à la moitié de la capsule. Graines noires, à surface couverte de rides membraneuses en forme d'écailles. Herbe annuelle. Racine fusiforme, petite. Tige pubescente, dressée.



Fig. 187.

Delphinium Consolida.

Fleur.

Fig. 188.

Delphinium Consolida.

Coupe de la fleur.

Fig. 189.

Delphinium Consolida.

Fruit.

haute de 80 à 60 centimètres, rameuse. Rameaux divergents. Feuilles alternes, biternées, découpées en lanières longues et linéaires; les inférieures pétiolées. — Flor. : juin-août. — Habit. : champs cultivés. ①.

Les diverses parties de la plante, et surtout les fleurs, sont amères. Elles ont été considérées comme diurétiques. Les semences pulvérisées détruisent les poux. Leur décoction est employée dans quelques localités contre les maladies de la peau et surtout la gale. Les graines sont moins énergiques que celles du D. Staphisagria, qui est étranger à la flore de Paris.

#### Section II. - ACONITUM.

D. Napellus H. Bn. (Aconitum Napellus L. — Casque de Jupiter, Char de Vénus). — Se distingue par : son sépale postérieur en forme de casque, les deux latéraux orbiculaires, les deux antérieurs étroits et obovales; son staminode postérieur dédoublé en deux longues baguettes étroites, logées dans la cavité du sépale postérieur, terminées chacune par un petit casque à sommet recourbé en arrière et à orifice oblique terminé en avant par une petite pointe saillante; ses staminodes antérieurs et latéraux en partie avortés; ses carpelles 3-5. C'est une plante à souche vivace, courte, portée par une longue racine napiforme charnue, qui se détruit après la floraison. Un ou deux des bourgeons

situés dans l'aisselle des feuilles inférieures souterraines et squamiformes produisent, pendant l'été, une racine adventive qui devient napiforme et se gorge d'amidon, tandis que son bourgeon reste stationnaire. Au printemps suivant, ce dernier grandit rapidement et se transforme en une nouvelle tige

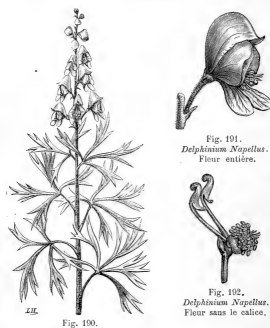


Fig. 190.

Delphinium Napellus. Sommité florifère.

aérienne à fleurs et à fruits. La tige aérienne est dressée, haute de 80 centim. à 1 m. 20, simple ou un peu ramifiée vers le haut, pubescente ou presque glabre, terminée par une longue grappe de fleurs bleues. Feuilles à face supérieure d'un vert foncé, luisante, à face inférieure plus pâle; les inférieures longuement pétiolées, les supérieures presque sessiles, pédalées, à trois segments primaires subdivisés en languettes étroites et pointues, à bords entiers et un peu repliés en dessous. — Flor. : juillet-septembre. — Habit. : prairies humides, tourbiè-

res ; marais des environs de la forêt de Villers-Cotterets, Mareuil-sur-Ourcq, etc.  $\mathbb{Z}^{\mathbb{Z}}$ .

Plante très toxique, narcotico-âcre. Fraîche et broyée, elle irrite fortement les muqueuses et la peau et peut même produire la vésication. On emploie les feuilles et les racines. Les sommités fleuries sont employées vertes en Angleterre; sèches, elles servent à préparer un Extrait d'Aconit. En France, on emploie la Teinture d'Aconit suriout à l'extérieur. A l'intérieur, il est préférable d'employer l'aconitine, qui est le principe actif le plus important de la plante et qui est surtout abondante dans la racine.

## Tribu II. - RENONCULÉES.

Réceptacle convexe. Carpelles en nombre indéfini, libres, uniovulés ou pluriovulés. Fruits monospermes, indéhiscents. Préfloraison imbriquée. Feuilles alternes.

1.	Plusieurs carpelles	2 Actæa.
2.	Carpelles uniovulés, périanthe double	3 4
3.}	Réceptacle simplement convexe	Ranunculus . Myosurus.
4.	Carpelles verticillés sur un seul rang	Caltha.
	Fleurs accompagnées d'un involucre	

RANUNCULUS L. — Réceptacle plus ou moins renflé en tête. Calice à 3 ou 4 sépales plus ou moins colorés, caducs. Corolle à pétales colorés, réguliers, munis au-dessus de l'onglet d'une fossette nectarifère souvent surmontée d'une écaille. Pas de staminodes. Etamines nombreuses, libres, à anthère extrorses. Carpelles nombreux, insérés en spirale. Ovule unique dans chaque carpelle. Achaines secs, surmontés d'un style persistant, court, recourbé en bec. Graine dressée, aplatie.

### Sous-genre I. - Ranunculus.

Caractérisé par un calice à cinq sépales; ce sous-genre se laisse facilement diviser en deux sections :

#### Section I. - Batrachium.

1.	Pétales	entièrement blancsblancs, à onglet jaune	2
	Pétales	blancs, à onglet jaune	4

2.	Feuilles toutes réniformes, 3-5 lobées	R. hederaceus.
3.	Pédoncules floraux de la longueur des feuilles Pédoncules floraux plus longs que les feuilles	R. tripartitus. R. hololeucos.
	Feuilles multiséquées, à segments rayonnants Feuilles multiséquées, à segments parallèles	
5.	Segments rapprochés en faisceaux au sortir de l'eau. Segments restant étalés au sortir de l'eau	R. aquatilis. R. divaricatus.

R. aquatilis L. (Grenouillette). — Réceptacle sphérique, hérissé. Fleurs grandes, à pédoncules dépassant les feuilles.



Fig. 193. - Ranunculus aquatilis.

Calice étalé, à 5 sépales. Pétales obovales, plus longs que les sépales, à onglet jaune, à fossette nectarifère dépourvue d'écaille. Carpelles hérissés ou plus rarement glabres, non amincis à la base, ridés transversalement, dépourvus rebord, surmontés d'un bec stigmatique élargi, recourbé an sommet. Souche vivace. Rameaux aquatiques fistuleux, anguleux, nageants, submergés ou couchés et radicants. Feuilles ordinairement dimorphes, les supérieures flottantes, réniformes, 3-5 lobées, souvent velues sur la face inférieure. accompagnées de stipules connées au pétiole dans une grande étendue : les inférieures submergées, à pétiole court et comprimé, à limbe découpé en un grand nombre de segments capillaires, divergents, étalés

en rayonnant dans tous les sens, flasques, se rapprochant en pinceau quand on les retire de l'eau.—Flor.: avril-août.— Habit.: fossés, mares, eaux stagnantes, ruisseaux et rivières à courant peu rapide. Très commune. Z.

## Section II. - Euranunculus.

1.{	Feuilles entières ou seulement dentées Feuilles lobées ou incisées	<b>2</b> 5		
2.{	Feuilles entières	3, 4		
3.	Fleurs pédonculées	$R_{\star}$	gramineus nodiflorus	L.

4- Tige dressée robuste	R. Lingua L. R. Flammula L.
5 Tige uniflore	R. Chærophyllos L.
6. Carpelles lisses ou seulement pubescents Carpelles tuberculeux ou hérissés	7 11
7. Souche bulbeuse	R. bulbosus L.
8. Rameaux rampants, à racines adventices	R. repens L.
9. Carpelles pubescents	P. auricomus L.
10. Réceptacle glabre	R. acris L. R. sylvaticus L.
11. Carpelles épineux sur les deux faces	R. arvensis L.
12. Carpelles rugueux au centre des faces latérales. Carpelles tuberculeux	R. sceleratus L.
Tubercules sur le bord des carpelles seulement. Tubercules sur les deux faces, surmontés de poils crochus	R. Philonotis Ehrh. R. parviflorus L.



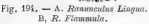




Fig. 195. — Ranunculus Lingua. Sommité florifère.

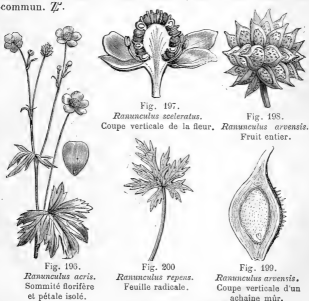
**R. Flammula** L. (Petite Douve). — Se distingue par : son calice couvert de poils apprimés; ses pétales assez petits; ses carpelles lisses; sa souche ordinairement divisée en rhizomes

obliques; sa tige aérienne, longue de 20 à 80 centimètres, ascendante, étalée ou couchée, radicante à la base, souvent multiflore, glabre dans le bas, pubescente vers le haut, ainsi que les pédoncules; ses feuilles glabres, ordinairement dentées, à nervure moyenne plus saillante que les autres, les radicales et les inférieures oblongues ou ovales, très longuement pétiolées, les supérieures à peu près sessiles, lancéolées ou linéaires. — Flor. : juin-octobre. — Habit. : bord des mares, fossés, bois argileux, prairies humides. Abondant. Z.

- R. Lingua L. (Grande Douve). Se distingue par : ses carpelles lisses, à bec large, très comprimé; ses feuilles aériennes toutes sessiles, longuement lancéolées, glabres en dessus, finement pubescentes en dessous; sa tige aérienne haute de 80 centimètres à 1 m. 50, dressée, robuste, pubescente vers le haut; sa souche verticale, émettant au niveau des nœuds des stolons radicants et produisant sous l'eau des feuilles longuement pétiolées, à limbe large, ovale, cordiforme. Flor. : juin-août. Habit.: bords des étangs et des rivières, marais, tourbières; lieux très humides, ombragés et couverts d'herbes ou de roseaux. Abondant, Z..
  - R. acris L. (Clair-Bassin, Bassinet, Bassin d'or, Bouton d'or). - Réceptacle glabre. Calice à sépales dressés ou un peu étalés, jaunâtres, velus. Pétales à fossette nectarifère recouverte d'une écaille tronquée, saillante. Carpelles 20-30, bordés, plans sur les deux faces, glabres, lisses, à bec stigmatique recourbé et plus court que la moitié du carpelle, Souche simple, horizontale ou un peu oblique, vivace. Tige aérienne dressée, haute de 30 à 70 centimètres, fistuleuse, non sillonnée, plus ou moins velue, à poils apprimés. Feuilles velues; les radicales longuement pétiolées, à contour pentagonal, palmatipartites, à 3-5 lobes primaires sub-rhomboïdaux, incisés-dentés; les caulinaires inférieures semblables, à pétiole moins long, à lobes plus étroits; les caulinaires supérieures 3-5 partites, à divisions linéaires, entières ou incisées à la base. Pédoncules floraux non sillonnés. - Flor. : mai-juillet. - Habit. : lieux humides. Très commun. Z.
  - R. auricomus L. (Tête d'or). Se distingue par ses pétales souvent avortés en tout ou en partie dans les fleurs qui se développent au printemps; ses pétales à fossettes nectarifères dépourvues d'écailles. Son calice dressé; ses carpelles pubescents, à bec stigmatique recourbé en hameçon; ses feuilles glabres ou à peu près glabres; les radicales longuement pétio-

lées, réniformes ou suborbiculaires, crénelées ou incisées, à lobes crénelés; les caulinaires sessiles, palmatiséquées, à 5-7 segments linéaires, divergents. — Flor. : avril-mai. — Habit. : bois, buissons, lieux herbeux. Très abondant. Z..

R. sceleratus L. — Se distingue par : son réceptacle très rensié en forme de tête; son calice résléchi; ses pétales à fossette nectarifère dépourvue d'écaille, à peine aussi longs que le calice; ses carpelles rugueux au centre des faces latérales, à bec stigmatique très court ou à peu près nul. Plante annuelle, à tige solitaire, dressée, haute de 20 à 70 centimètres, fistuleuse, multislore, rameuse, dichotome vers le haut, un peu pubescente ou glabre. Feuilles à peu près glabres; les inférieures pétiolées, rénisormes, à 3-5 lobes plus ou moins profonds, les supérieures presque sessiles, à segments plus étroits. — Flor.: mai-août. — Habit.: lieux humides, bords des fossés. Très commun 7%.



R. arvensis L. (Bassinet des champs). — Se distingue par : son réceptacle velu; son calice à sépales velus, étalés, plus

courts que les pétales; ses pétales jaune-verdâtre, veinés, à fossette nectarifère surmontée d'une écaille triangulaire aussi grande au moins que l'onglet : ses carpelles au nombre de 3 à 8, bordés, couverts sur les deux faces de pointes très şaillantes et surmontés d'un bec subulé, presque droit, atteignant plus de la moitié de la longueur du carpelle. Plante annuelle, à tige haute de 20 à 40 centimètres, dressée, pleine, ramifiée parfois dès la base, glabre ou légèrement pubescente. Feuilles tripartites ou triséquées, à segments pétiolués subdivisés en lobes étroits, linéaires même dans le haut de la tige. Les feuilles radicales sont longuement pétiolées et les caulinaires supérieures presque sessiles. Flor. : mai-juillet. — Habit. : champs cultivés. Très commun. ①.

R. repens L. (Clair-bassin, Pied de poule, Piépou). — Se distingue par : son réceptacle un peu velu; son calice à sépales velus, étalés; sa corolle à fossette nectarifère munie d'une écaille en forme de cœur renversé, plus étroite que l'onglet; ses carpelles, au nombre de 20 à 30, glabres, très comprimés, surmontés d'un bec stigmatique arqué, subulé, n'égalant pas la moitié de la longueur du carpelle. Plante à souche vivace, courte, simple, à rameaux aériens longs de 20 à 50 centimètres, les uns ascendants, les autres couchés, rampants, émettant des racines au niveau des nœuds. Feuilles plus ou moins velues, ternées ou biternées, à segments trifides, incisésdentés, le moyen plus longuement pétiolulé que les autres. Feuilles radicales longuement pétiolées, souvent marbrées de blanc et de noir sur la face supérieure. — Flor.: avril à septembre. — Habit.: bords des fossés, prairies. Très répandu. L.

R. bulbosus L. (Pied de coq, Pied de corbin, Rave de Saint-Antoine). — Se distingue par : son calice à sépales réfléchis, velus, ses pétales à écaille courte, tronquée, presque aussi large que l'onglet; ses 20-30 carpelles glabres, à peu près lisses, très comprimés, à bec large, arqué et beaucoup plus-court que la moitié du carpelle. Plante à souche vivace, renflée, bulbiforme, à rameaux aériens dressés, pubescents ou velus, hauts de 20 à 50 centimètres. Feuilles ternées ou biternées, à segments subdivisés, dentés, le moyen plus longuement pétiolulé. — Flor. : mai à août. — Habit. : bords des chemins, prairies, gazons. Très commun. Z.

Sous-genre II. — Ficaria.

Calice à trois sépales.

Ranunculus Figaria L. 1 (Ficaria Ranunculoïdes Moench.

1. Seule espèce existant dans les environs de Paris.

— Ficaire, Herbe au fic, Éclairette, Petite Éclaire, Petite Chélidoine). — Fleurs solitaires, d'un beau jaune doré. Calice à 3 sépales ovales, étalés, verdâtres, caducs. Corolle à 6-9 pétales munis d'une fossette nectarifère surmontée d'une écaille.

Carpelles 15-20, très convexes, couverts de poils courts, à bec stigmatique presque nul. Souche vivace, courte. Rameaux aériens courts, ne dépassant pas 10 à 20 centimètres, couchés ou ascendants, produisant dans l'aisselle des feuilles des bulbilles ou bourgeons ovoïdes gonflés de sucs, dont les supérieurs se détachent et vont reproduire une plante nouvelle, les inférieurs s'enfoncant dans le sol nourrissent l'année suivante les rameaux aériens. Feuilles ovales, co, dées, parfois subtrilobée 3,épaisses, à bords ondulés, crénelés, à faces lui-



Fig. 201. — Ranunculus Ficaria.

santes, à pétiole assez long, amplexicaule, presque engaînant. — Flor. : mars à mai. — Habit. : bords des fossés, endroits humides et ombragés. Très commun. Z.

Propriétés des Renoncules. — Toutes les Renoncules jouissent de propriétés énergiques irritantes. Toutes sont des poisons narcotico-àcres. L'eau distillée de ces plantes contiendrait, d'après Schwartz, une huile essentielle àcre qui, par des oxydations successives, donnerait l'anémonine et l'acide anémonique. L'anémonine est très toxique, et c'est à elle qu'est due sans aucun doute l'action produite par les Renoncules, les Anémones, les Clématites prises à l'intérieur. Il existe dans la Ficaire un autre alcaloïde, le ficairie, et un acide volatil très àcre, décomposable, l'acide ficarique, qui parait exister dans toutes les Renonculacées. Les parties vertes des Renoncules, broyées et appliquées sur la peau, produisent rapidement de la rougeur et déterminent la formation de phlyclènes. Si leur contact se prolonge, il s'ensuit des ulcères profonds. Ces plantes peuvent donc constituer d'excellents vésicatoires. Elles étaient autrefois beaucoup employées en applications externes révulsives contre certaines affections inflammatoires des yeux, les rhumatismes, la goutte, les affections cutanées, etc. Les plus actives paraissent être les R. sceleratus, acris et bulbosus. Le bulbe de ce

dernier est très-irritant. Les parties vertes du R. Ficaria jouissent des mêmes propriétés à l'âge adulte; mais les jeunes pousses sont, paraît-il, mangées dans quelques pays. La décoction de cette plante était autrefois employée en lotions et à l'intérieur contre les hémorrhoïdes, sur lesquelles on prétend que son action est très efficace. Elle est purgative. Ces plantes, peu employées aujourd'hui, méritent d'être sérieusement étudiées au point de vue de leur composition chimique et de leur action physiologique et thérapeutique.





Fig. 202. - Myosurus minimus. Fig. 203. - Myosurus minimus.

Coupe d'une fleur.

MYOSURUS L. — Réceptacle très allongé, cylindro-conique. Calice à 5 sépales colorés, prolongés en éperon à la base, caducs. Corolle à 5 pétales courts, à limbe porté par un onglet tubuleux plus long que lui. Étamines 5-10, Carpelles nombreux, imbriqués en épi sur toute la longueur du cône réceptaculaire. Feuilles toutes radicales, en rosette, linéaires, très étroites. Fleurs jaune-verdâtre, solitaires au sommet de pédoncules grêles, non ramifiés.

M. Minimus L. — Seule espèce. Petite plante à pédoncules floraux hauts de 5 à 10 centim., assez commune dans les moissons.

CALTHA L. — Réceptacle hémisphérique. Calice à 5-7 sépales colorés, caducs. Corolle nulle. Étamines très nombreuses, à anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Carpelles 5-12, indépendants, insérés en spirale sur toute la surface du réceptacle. Feuilles presque toutes radicales, en touffe, longuement pétiolées, sub-orbiculaires, crénelées ou dentées. Fleurs grandes, d'un beau jaune, solitaires à l'extrémité de pédoncules florifères allongés, cylindriques.

C. palustris L. — Seule espèce. Belle plante à feuilles luisantes et à grandes fleurs jaunes, assez fréquente dans les lieux marécageux.

ANEMONE L. — Calice formé de 3-15 sépales imbriqués, pétaloïdes, caducs, les extérieurs verts dans quelques espèces qui formaient le genre Adonis. Pas de corolle. Androcée à étamines nombreuses, insérées en spirale, les plus extérieures fréquemment transformées en languettes stériles (staminodes), d'où la facilité de faire doubler la fleur par la culture. Anthères biloculaires, à déhiscence à peu près latérale. Carpelles en nombre variable, spiralés, contenant au début cinq ou six ovules insérés dans l'angle interne sur deux rangées verticales, quatre abortifs, l'inférieur seul fertile. Graine unique, suspendue. Fleurs accompagnées d'un involucre plus ou moins rapproché du calice.

1.{	Périanthe à folioles toutes pétaloïdes, colorées Périanthe à folioles extér. vertes, simulant un calice, les intér. colorées, simulant une corolle	2 6
2.	Involucre très rapproché de la fleur, formant cali- cule	A. Hepatica L.
3.{	Involucre composé de feuilles sessiles Involucre composé de feuilles pétiolées	4 5
4.	Style accrescent en une longue queue plumeuse Style non accrescent en queue plumeuse	A. Pulsatilla L. A. ranunculoïdes L.
5.	Sépales pubescents	A. sylvestris L. A. nemorosa L.
6.	Folioles intérieures du périanthe rouges	7 A. æstivalis L.
7. {	Carpelles à bec continuant le bord supérieur Carpelles à bec perpendiculaire au bord supérieur.	A. autumnalis L. A. Flammea JACQ.

A. sylvestris L. — Fleur terminale, unique, dressée, grande. Calice à 5-7 sépales blancs, étalés, pubescents en dehors. Carpelles très nombreux, petits, imbriqués, laineux, à style court et glabre. Involucre à 3 folioles longuement pétiolées, semblables aux feuilles radicales. Plante à rhizome vivace, grêle, court, tronqué, à rameau aérien simple, haut de 20 à 50 centimètres, uniflore, velu. Feuilles radicales 5 séquées, à segments cunéiformes, bi-trifides, dentés. — Flor.: mai à juin. — Habit.: parties découvertes des bois sablonneux et montueux. Rare. Z.

A. nemorosa L. (Sylvie, Paquette, Fleur du Vendredi saint). — Se distingue par: ses sépales glabres, blancs, roses ou lilas; ses carpelles pubescents et non laineux, étalés; son rhizome grêle, très allongé, rameux; ses feuilles radicales et ses folioles de l'involucre découpées en 3-5 segments pétiolulés, incisés dentés, le moyen trifide, les latéraux bifides. — Flor.: mars à avril. — Habit.: parties ombragées des bois. Très abondant. Z.

A. ranunculoïdes L. — Se distingue par : ses fleurs d'un beau jaune; ses sépales pubescents en dehors; ses carpelles pubescents, étalés; son rhizome grêle, rameux, très allongé; ses feuilles radicales souvent nulles par avortement, 3-5 séquées, à segments pétiolulés, cunéiformes, incisés-dentés. — Flor. : mai à avril, — Habit. : prés élevés, humides. Rare. Z.



Fig. 201. — Anemone nemorosa. Sommité florifère.

Fig. 205 — Anemone Hepatica. L.

A. hepatica L. (Hépatique, Herbe de la Trinité). — Calice à 6-9 sépales glabres, étalés, colorés en bleu, rose ou blanc. Carpelles 12-15, tomenteux, à bec stigmatique court, glabre.

Involucre à 3 folioles ovales, entières, velues, sessiles, très rapprochées du calice et formant un calicule. Pédoncule floral court. Plante à souche vivace, à rameaux aériens uniflores, entourés à la base de larges écailles, hauts de 5 à 45 centimètres. Feuilles radicales apparaissant après les fleurs, persistant l'hiver, longuement pétiolées, trilobées, à lobes entiers, ovales, cordés à la base, coriaces, glabres et lisses à l'âge adulte, couverts de longs poils cotonneux à l'état jeune. — Flor.: mars à avril. — Habitat: lieux humides et ombragés, buissons. Fréquemment cultivé. Z..



Fig. 206. — Anemone Pulsatilla L. Fig. 207. — Anemone autumnalis. Sommité florifère,

A. pulsatilla L. (Pulsatille, Coquelourde, Coquerelle, Herbe au vent). — Fleur terminale, grande, violette, penchée, à pédoncule se relevant à la maturité. Calice à 6 sépales dressés dans le bas, repliés en dehors dans le haut, campanulés, elliptiques, velus en dehors, une fois plus longs que les étamines. Carpelles étalés, velus, surmontés à la maturité d'un long style persistant, plumeux. Involucre éloigné de la fleur, à trois folioles connées, sessiles, velues, divisées jusqu'à la base en

lanières nombreuses et étroites, dressées. Plante à souche vivace, épaisse, ligneuse, ramifiée, à rameaux aériens uniflores, hauts de 45 à 50 centimètres. Feuilles radicales 3-séquées, à segments courtement sub-pétiolés, divisée en lanières linéaires, velues. — Flor.: avril-juin. — Habit.: parties découvertes des bois montueux, sablonneux ou calcaires. Abondant. L'.

A. autumnalis (Adonis autumnalis L., Goutte de sang, OEil de perdrix). — Réceptacle creusé de fossettes bordées de membranes. Périanthe à 10-15 folioles, étalées, glabres, les extérieures colorées en pourpre noirâtre, les intérieures colorées en rouge pourpre, souvent tachées de noir à la base, obovales, concaves, conniventes, imbriquées dans la préfloraison. Carpelles nombreux, à surface réticulée, à bord supérieur dépourvu de dents, bossu dans son milieu, à bec prolongeant presque le bord supérieur. Plante annuelle, à peu près glabre, à tige dressée, rameuse, haute de 20 à 50 centimètres. Feuilles multiséquées, à segments linéaires. — Flor. : juillet-août. — Habit. : moissons. Z.

Propriétés des Anémones. — Les Anémones sont, comme les Renonoules, âcres et irritantes, et doivent également ces propriétés à un principe qui disparait par la dessiccation. Elles renferment de l'anémonine et de l'acide anémonique. L'Anemone nemorosa était autrefois employée contre la teigne. On appliquait sur le cuir chevelu des cataplasmes de la plante fraithe. Leur action prolongée ne serait pas sans danger. Le vinaigre d'Anémone préparé avec la même plante agit très bien, paraîtil, contre la gale, mais il est également très irritant et même vésicant. La Pulsatille a été employée par les médecins anciens contre le rhumatisme, la goutte, les dartres, etc. Aujourd'hui, ces plantes sont complètement abandonnées. Elles pourraient cependant, sans aucun doute, si elles étaient mieux connues, rendre à la thérapeutique des services importants.

**THALICTRUM** L. — Les *Thalictrum* se distinguent des Renoncules par l'absence d'involucre. Réceptacle étroit, plan. Calice ordinairement à 4, parfois à 5 sépales, colorés, caducs, plus courts que les étamines. Androcée à étamines nombreuses, spiralées. Carpelles 3-12, à ovule unique, anatrope. Fruit sec, indéhiscent, monosperme.

T. Flavum L. (Pigamon jaunâtre, Rhubarbe des pauvres, Rue des prés). — Fleurs petites, jaunâtres, dressées, disposées en un long panicule de genre terminal. Calice à 4-5 sépales courts, caducs. Etamines dressées, plus longues que les sépales, à anthères mutiques. Carpelles sessiles, courts, obtus, munis de côtes longitudinales. Ovaires surmontés d'un style persistant, court. Plante à rhizome vivace, ramifié, jaunâtre, à rameaux souterrains horizontaux. Rameaux aériens dressés,

hauts de 50 centimètres à 1 mètre et plus, compressibles, cannelés, glabres ou glanduleux. Feuilles tripennatiséquées. à segments latéraux plus courts que le médian, à pétiole commun, fistuleux, muni de stipules; pétioles secondaires également fistuleux et accompagnés de stipelles; folioles entières ou lobées, colorées en vert foncé en dessus, en vert pâle en dessous, glanduleux. - Flor. : juin à juillet. - Habit. : endroits humides et ombragés, fossés, prairies marécageuses, bord des marais et des ruisseaux. Rare. Z.



Le rhizome doit sa couleur jaune à la berbérine. Il contient un suc jaunâtre un peu amer. La décoction du rhizome est purgative, sans provoquer de coliques, à la dose de 30 à 60 grammes pour 300 à 500 grammes d'eau. La décoction des feuilles est également purgative. On a utilisé la teinture jaune fournie par le rhizome et les feuilles.



Fig. 208. - Thalictrum flavum. Fig. 209. - Actea spicata. Fleur.

ACTÆA L. - Se distingue de toutes les autres Renonculacées par son gynécée formé d'un seul carpelle. Calice à 4 sépales colorés, caducs. Corolle à 4 pétales spatulés, parfois absents. Carpelle solitaire, uniovulé. Fruit bacciforme, indéhiscent.

A. spicata L. (Herbe de Saint-Christophe). - Fleurs petites, d'un blanc verdâtre, disposées en une ou deux grappes, l'une opposée à la feuille supérieure, l'autre souvent avortée, axillaire. Sépales ovales, blanchâtres. Pétales à onglets très longs et étroits, à limbe dilaté et arrondi à l'extrémité, imbriqués dans le bouton. Carpelle ovoïde, surmonté d'un style court, à stigmate dilaté. Fruit charnu, noir quand il est mur, petit, ovoïde. Plante à rhizome vivace, épais, noirâtre en

dehors, blanc en dedans, Rameaux aériens dressés, ordinairement non ramifiés, dépourvus de feuilles dans le bas, hauts de 50 centimètres à 1 mètre. Feuilles longuement pétiolées, bi-tripinnatiséquées, à folioles acuminées, ovales, incisées, dentées, les segments primaires pétiolulés, les autres ordinairement sessiles. - Flor. : mai-juin. - Habit. : lieux frais et ombragés. Rare. Z.

Le rhizome jouit de propriétés narcotico-acres énergiques et détermine la mort, à haute dose. Il tue les poux. On l'a employé à l'extérieur contre la gale, en poudre et en décoction. A l'intérieur, il constitue un purgatif violent : on l'a souvent employé pour falsifier le rhizome d'Hellébore. Il s'en distingue, parce qu'étant riche en tannin, il se colore en noir par les sels de fer, ce qui n'a pas lieu avec le rhizome d'Hellébore.

# Tribu III. - CLÉMATIDÉES.

Réceptacle convexe. Carpelles libres, pluriovulés. Fruit monosperme, indéhiscent. Périanthe simple. Préfloraison valvaire. . Feuilles opposées.



Fig. 210. Clematis Vitalba. Sommité florifère.

pétaloïdes, valvaires ou valvairesindupliqués dans la préfloraison. Etamines nombreuses, spiralées, à filets libres, à anthères extorses. Carpelles en nombre indéfini, libres, contenant dans le jeune âge 5 ovules dont un seul se développe, anatrope, suspendu. Style persistant, court et

CLEMATIS L. - Réceptacle étroit, convexe. Calice à 4-5 sépales



Fig. 211. Clematis Vitalba, Fruit,

glabre ou très allongé et flexueux.

C. Vitalba L. (Herbe - aux -Gueux, Viorne). - Fleurs blanches, odorantes, disposées en grappes de cymes axillaires, lâches, très développées. Réceptacle velu. Sépales ovales, aigus, étalés, épais,

velus sur les deux faces, valvaires dans la préfloraison. Car-

pelles nombreux, aplatis, surmontés à la maturité d'un long style plumeux. Plante vivace, à tige ligneuse, grimpante. grêle, très longue. Feuilles opposées, composées, imparipinnées, à segment terminal souvent transformé en vrille, à 1-4 paires de segments latéraux pétiolulés, cordiformes, dentés. Plante entière un peu velue. — Flor.: juin-août. — Habit.: buissons, taillis, haies. Abondant. 5.

Toutes les parties de la plante fraîche ont une saveur âcre et brûlante. Les feuilles vertes, écrasées, sont rubéfiantes et même vésicantes. Les mendiants s'en servaient jadis pour se donner des ulcères. A l'intérieur, elles constituent un purgatif drastique et hydragogue énergique. La dessiccation et la coction paraissent les rendre inoffensives. Il paraît qu'on mange en Italie les jeunes pousses bouillies. Les propriétés actives doivent être dues à l'anémonique et à l'acide anémonique.

## FAMILLE XXIX. — BERBÉRIDACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Calice et corolle trimères, à deux verti-

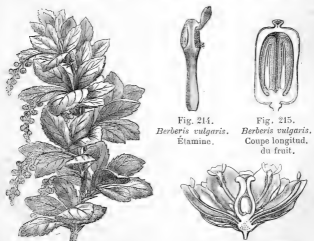


Fig. 212. — Berberis vulgaris.

Fig. 213. — Berberis vulgaris. Coupe longitudinale de la fleur.

cilles chacun. Androcée trimère, à deux verticilles alternes. Anthères biloculaires, chaque loge s'ouvrant par un panneau qui se soulève de bas en haut. Ovaire unicarpellé, uniloculaire, à placentation pariétale. Ovules anatropes. Graines albuminées.

Affinités. — Les Berbéridacées pourraient être définies des Renonculacées à folioles florales verticillées et à gynécée réduit à un seul carpelle; mais elles se distinguent, par leurs anthères déhiscentes à l'aide de panneaux, de toutes les familles représentées dans la flore de Paris.

#### BERBERIS L. - Caractères de la famille.

B. vulgaris L (Epine-vinette). — Fleurs petites, odorantes, en grappes simples, allongées et pendantes. Feuilles des rameaux principaux tranformées en épines palmées, à trois branches aiguës. Dans leur aisselle naissent des rameaux courts, terminés par un bouquet de feuilles véritables, simples, dentées, oblongues, au centre desquelles viriables, simples, dentées, oblongues, au centre desquelles viriables, prouge à la maturité, contenant un noyau allongé. — Flor.: mai-juin. — Fruct.: septembre-octobre. — Habit.: haies. 5.

Les fruits ont une saveur aigrelette, agréable. Ils servent à la préparation de boissons acidules, de limonades et de sirops. Verts, ils peuvent être contist comme les capres. L'écore de la tige et de la racine est riche en matière colorante jaune. Elle est amère, tonique et a été considérée comme fébrifage. Elle doit ses propriétés à deux alcaloïdes : la berbérine et l'oxyacanthine.

Il faut éviter de planter l'Epine-vinette dans le voisinage des champs de blé et autres graminées, parce que c'est sur ses feuilles que vit pendant l'hiver le Puccinia Graminis, champignon qui produit de grands dégâts dans les céréales, sous le nom de Rouille du froment.

## FAMILLE XXX. — NYMPHÆACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe, se développant beaucoup au-dessous des carpelles. Calice et corolle à folioles nombreuses, indépendantes. Etamines en nombre indéfini, à anthères biloculaires, introrses. Gynécée formé de plusieurs carpelles unis par leurs faces latérales en un ovaire pluriloculaire, à loges polyspermes, surmonté d'un plateau stigmatique offrant autant de divisions qu'il y a de carpelles. Fruit indéhiscent, offrant à sa base les cicatrices des pétales et des étamines. Graines à albumen double.

Affinités. — Les Nymphæacées sont très voisines des Papavéracées, dont elles se distinguent par leurs carpelles formant chacun une loge distincte. Fleurs blanches..... Nymphæa. Nuphar. Fleurs jaunes ...

NYMPHÆA T. - Calice à 4 sépales lancéolés. Corolle à 16-18 pétales insérés sur la portion du réceptacle qui se soulève pendant la maturation de l'ovaire et paraît faire partie de ce dernier. Fruit portant les cicatrices des pétales et des étamines.

Nymphæa alba L. (Nénuphar, Lis des étangs.) — Caractères du genre. Fleurs blanches, odorantes. Feuilles alternes, simples. à pétiole cylindrique, très allongé, à limbe très vaste, coriace, entier, ovale, cordé à la base. Plante à souche vivace, rampante. - Flor. : juin-septembre. - Habit. : Marais, étangs, rivières à eau peu courante. Z'.

Le rhizome est riche en amidon et en tannin ; sa décoction a été recommandée comme astringente contre la diarrhée, la leucorrhée, etc. Les graines étaient autrefois considérées comme anaphrodisiaques, mais, en réalité, elles n'ont aucune action.





Fig. 216.

Fig. 217. Fig. 218. Nymphæa alba. Fleur. Nymphæa alba. Fruit. Nuphar luteum. Fleur.

NUPHAR SIBTH et Sm. - Se distingue par son calice à 5 sépales et son fruit dépourvu de cicatrices.

Nuphar Inteum Sibth. et Sm. (Nénuphar jaune, Plateau.) -Fleurs jaunes, un peu moins grandes que celles du Nénuphar blanc. Feuilles très larges, épaisses, cordées à la base. Flor. : juin-septembre. — Habit. : étangs, rivières à faible courant. Z.

On lui a attribué les mêmes propriétés qu'au précédent,

## FAMILLE XXXI. — MALVACÉES.

Caractères constants. - Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice accompagné d'un calicule. Calicule formé de folioles vertes, indépendantes ou

connées. Calice ordinairement 5, rarement 3-4-mère, persistant. à sépales connés à la base. Corolle hypogyne, 5-mère, à pétales légèrement unis par les onglets entre eux et avec la base des filets staminaux, imbriqués-contournés dans la préfloraison. Etamines hypogynes, en nombre indéfini, à filets tous connés à la base en un tube qui entoure l'ovaire, à anthères uniloculaires, déhiscentes par une fente longitudinale. Ovaire supère, pluri-carpellé, à carpelles 1-ovulés, tantôt disposés en verticille autour du centre du réceptacle et se séparant les uns des autres à la maturité, tantôt (quand ils sont peu nombreux) unis en un ovaire pluri-loculaire, à loges pluriovulées. Styles connés dans la majeure partie de leur étendue, terminés par autant de branches stigmatiques qu'il y a de carpelles. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des carpelles ou des loges. Fruit sec, formé tantôt de carpelles indéhiscents, 1-spermés, se séparant, à la maturité, tantôt d'une capsule à plusieurs loges, à déhiscence loculicide. Graines réniformes, à albumen mince ou presque nul. Feuilles alternes, stipulées, plus ou moins découpées, jamais composées.

Affinités. — Par sa corolle, dont les onglets sont unis à la base, la famille des Malvacées, sans qu'on puisse dire qu'elle soit tout à fait gamopétale, sert d'intermédiaire aux Gamopétales hypogynes et aux Dialypétales hypogynes. Elle confine aux Renonculacées par son gynécée à carpelles souvent presque tout à fait indépendants; ce caractère la rapproche également des Rutacées. Par ses étamines à loges uni-ovulées, elle confine à certaines Euphorbiacées (Ricin); mais ces dernières s'en distinguent par leurs fleurs uni-sexuées et l'absence de corolle. Par les types à ovaire pluri-loculaire, les Malvacées touchent aux Tiliacées et aux Géraniacées.

Deux genres:

MALVA L. — Calice à 3 folioles indépendantes. Calice et corolle 5-mères. Etamines en nombre indéfini, à filets connés à la base en un tube qui entoure l'ovaire, à anthères uni-loculaires. Ovaires formés de nombreux carpelles disposés en vertieille autour du centre du réceptacle, à styles unis en une colonne terminée par autant de branches stigmatiques qu'il y a de carpelles. Fruit formé de coques monospermes, se séparant à la maturité. Feuilles pétiolées, pinnatilobées ou palmatiséquées, stipulées.

1.	Fleurs	solitaires a	à	l'aisselle d	les	feuilles	2
----	--------	--------------	---	--------------	-----	----------	---

Calicule à folioles linéaires. Carpelles hérissés de Calicule à folioles oblongues-aiguës. Carpelles glabres, réticulés..... Carpelles pubescents, non réticulés. Tige couchée. Fleurs blanc-rose ou rose-lilas..... Carpelles glabres, nettement réticulés. Tige dres-

M. moschata L.

M. alcea L. -

M. rotundifolia L.

M. sylvestris. L.



Fig. 219. Malva sylvestri's.

Les feuilles de toutes ces espèces sont beaucoup employées dans les campagnes pour faire des cataplasmes émollients. Leur infusion est très usitée en lavements. On la boit aussi comme tisane rafraichissante et légèrement laxative. Les Romains mangeaient les jeunes rameaux cuits; ils cultivaient pour cet objet surtout le M. Sylvestris ou Grande Mauve. La racine est un peu mucilagineuse; on ne l'emploie que fraîche pour faire des infusions émollientes et pectorales.

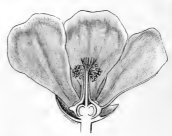


Fig. 220. Malva sylvestris, Fleur; coupe longit.

ALTHÆA L. - Se distingue du précédent par son calice à 6-9 folioles connées dans le tiers inférieur et par ses fleurs plus grandes.

Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles..... A. hirsuta L. Fleurs fasciculées à l'aisselle des feuilles...... A. officinalis L.

A. officinalis L. (Guimauve). — Caractères du genre. Fleurs assez grandes, fasciculées à l'aisselle des feuilles, colorées en rose pâle, à calice et carpelles tomenteux. Feuilles grandes, longuement pétiolées, molles, tomenteuses-blanchâtres, les inférieures 5-lobées, les supérieures 3-lobées, à lobes irrégulièrement crénelés. Souche vivace. Racine pivotante, charnue, épaisse. Tige haute de 1 m. à 1 m. 50, dressée, non ramifiée, pubescente-tomenteuse. - Flor. : juin-août. - Hab. : cultivé dans les jardins. Z'.

Les feuilles de la Guimauve ne sont pas aussi mucilagineuses que celles des Mauves et ne sont que peu employées, mais on se sert beaucoup de



Fig. 221. — Althœa officinalis. Sommité florifère.

la racine, qui est très riche en mucilage. On en fait des décoctions émollientes et pectorales. Le mucilage entre dans la composition de la pâte de Guimauve et d'une foule de bonbons pectoraux. Les fleurs font partie des Quatre fleurs pectorales de la pharmacopée. Il faut les cueillir peu de temps après leur épanouissement et les faire bien sécher pour les conserver.

On cultive beaucoup, dans les jardins, pour la beauté de ses fleurs, l'A. rosea (Rose trémière, Bâton de Saint-Jacques).

# FAMILLE XXXII.

## RUTACÉES.

Caractères constants 1. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double, 4 ou 5-mère. Calice dialypétale, hypogyne. Etamines en nombre double de celui des pétales, à filets indépendants. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Gynécée

formé de 5 carpelles indépendants dans la portion ovarienne, uniloculaires, pluri-ovulés. Style conné en une colonne simple. Ovules anatropes. Fruit formé de 5 coques pluri-spermes. Graines albuminées. Feuilles alternes.

1. La famille des Rutacées est une des moins naturelles de tout le groupe des Dicotylédones. Elle se divise en un grand nombre de tribus ou de sèries, dont une seule nous intéresse en ce moment, celle des Rutées. Ce sont les caractères constants de cette tribu que je décris et non ceux de toute la famille. Voyez pour l'étude complète de celle-ci. : H. BAILLON, Histoire des plantes.

Affinités. - Les Rutacées tiennent aux Malvacées par leurs carpelles indépendants dans la partie ovarienne, mais elles s'en distinguent nettement par l'indépendance de leurs pétales et de leurs filets staminaux et par leurs anthères biloculaires.

#### RUTA T. - Caractères de la famille.



R. graveolens L. (Rue, Herbe de grâce, Péganion). - Plante à souche vivace, ligneuse, émettant de nombreux rameaux herbacés, très ramifiés, dressés, hauts de 50 cent. à 4 m., terminés par de grandes panicules corymbiformes de fleurs jaunes. pédonculées, la fleur centrale de chaque cyme ordinairement 4-mère et à



Fig. 222.

Fig. 223. Ruta graveolens. Sommité florifère. Ruta graveolens. Fleur; coupe longit.

8 étamines, tandis que toutes les autres sont 5-mères, à 10 étamines. Feuilles alternes, composées, les unes trifoliolées, les autres décomposées, à folioles étroites, glaucescentes, riches en glandes pellucides. - Flor. : juin-août. - Habit. : cultivé dans les jardins. Z.

Toutes les parties de la plante exhalent une odeur très forte et très désagréable, due à l'huile essentielle contenue dans les glandes. Leur desagreanie, que a inuite essentielle contenue dans les glandes. Leur saveur est àcre, amère, nauséeuse. La dessiccation diminue l'odeur et la saveur. On en a extrait un acide rutique et de la rutine. Les feuilles vertes, broyées, irritent très fortement la peau et produisent de la rubéfaction et même de la vésication. A l'intérieur, elles agissent à la façon des substances stimulantes et narcotico-àcres. La Rue est un emménagogue puissant et un abortif très fréquemment employé dans un but coupable. Elle agit en déterminant une congestion très grande de l'utérus et détermine même souvent des hémorrhagies graves. Les graines sont anthelminthiques. La décoction des feuilles administrée en lavement convient très bien à la destruction des oxyures.

## FAMILLE XXXIII. - TILIACÉES.

Caractères constants. - Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice dialysépale, 5-mère. Corolle dialypétale, hypogyne, 5-mère. Etamines en nombre indéfini, à filets indépendants. Anthères biloculaires. déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, pluriloculaire, pluri-ovulé. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Fruit sec, indéhiscent, pluri-loculaire, pluriovulé. Graines albuminées. Feuilles alternes, simples. Arbres.



Fig. 224. — Tilia sylvestris.

Affinités. - Les Tiliacées sont très voisines des Malvacées, dont elles se distinguent par leurs étamines indépendantes et leurs carpelles entièrement connés en un ovaire pluriloculaire.

TILIA T. - Caractères de la famille. Calice et corolle 5mères. Etamines très nombreuses, rapprochées en 5 faisceaux oppositipétales. Ovaire 5-loculaire.

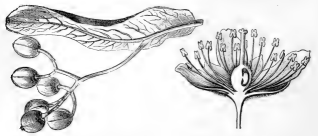


Fig. 225. — Tilia sylvestris. Fruits.

Fig. 226. - Tilia sylvestris. Fleur: coupe longit.

Feuilles pubescentes sur toute la face inférieure. T. platyphyllos Scop. Feuilles glabres en dessous, pubescentes seule-ment au niveau des angles de ramification des

T. sylvestris DESF.

T. sylvestris Desf. (Tilleul à petites feuilles). - Arbre d une assez grande taille. Feuilles glabres sur les deux faces, pubescentes seulement au niveau des angles de ramification des nervures, suborbiculaires, obliquement cordées à la base, acuminées, dentées. Fleurs jaunâtres, odorantes, disposées en cymes 3-8-flores, dont le pédicule commun est conné, dans une très grande étendue, avec une bractée axillante membraneuse, blanchâtre, réticulée. Fruit de la grosseur d'un pois, sec, blanchâtre, pubescent, à parois minces, fragiles, souvent uniloculaire et monosperme, par destruction des cloisons et avortement de la majeure partie des ovules. — Flor. : juinjuillet. — Habit. : bois et forêts. Cultivé dans les jardins et les parcs. 5.

T. platyphyllos Scor. — Se distingue de l'espèce précédente par ses feuilles plus grandes, pubescentes sur toute l'étendue de leur face inférieure, par ses bourgeons velus et par son fruit à parois plus épaisses et plus résistantes. — Flor. : juillet. — Habit. : bois, forêts. Cultivé dans les jardins et les parcs. 5.

Les fleurs de ces deux espèces sont beaucoup employées à la préparation d'infusions dont la saveur et le parfum sont très agréables et que l'on considère comme diaphorétiques et antispasmodiques.

On emploie au même usage les fleurs du *T. argentea* Dest., remarquable par ses feuilles très blanches-tomenteuses en dessous et de grande taille, et celles du *T. intermedia* DC. qui ne diffère du *T. sylvestris* que par ses feuilles plus brièvement pétiolées et ses fruits deux fois plus gros, ellipsoïdes, à côtes plus saillantes.

## Famille XXXIV. — ACÉRACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, polygames. Ré-

ceptacle convexe. Périanthe double. Calice ordinairement 5-mère, rarement 4-9-mère, dialysépale. Corolle hypogyne, dialypétale, à pétales en même nombre que les sépales et alternant avec eux. Etamines



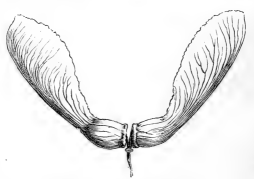
Fig. 227. - Acer campestris. Fragment de rameau.

en nombre variable, 5-12, ordinairement 8, à filets indépendants.

insérés sur un disque annulaire. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 2-carpellé, 2-loculaire, à lôges biovulées. Style simple, terminé par 2 stigmates enroulés en dehors. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Fruit sec, biloculaire, à loges comprimées perpendiculairement à la cloison et munies chacune d'une grande aile dorsale, membraneuse. Graines sans albumen. Feuilles opposées, sans stipules. Arbres.

Affinités. — Voisines des Célastracées, dont elles ont les feuilles opposées, le disque annulaire, les loges biovulées et les fruits capsulaires, mais s'en distinguent par le nombre moins défini de leurs étamines, ce qui les rapproche des Tiliacées, et par leurs fruits formés d'une double samare.

ACER L. — Caractères de la famille. Arbre élevé, à bois blanc, dur, à feuilles palmatilobées, longuement pétiolées, à fleurs jaunes ou verdâtres.



· Fig. 228. - Acer platanoides. Fruit.

A. Pseudo-Platanus L.

A. campestris L.

A. platanoides L.

#### Famille XXXV. — CÉLASTRACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites ou monoïques. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice 4-5-mère, à sépales connés à la base. Corolle dialypétale, 4-5-mère. Etamines 4-5, à filets indépendants, insérés au bord d'un disque annulaire. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 3-5-carpellé, 3-5-loculaire, à loges biovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Style simple. Stigmate ordinairement 3-5-lobé. Fruit capsulaire, 3-5-loculaire, à déhiscence loculicide. Graines albuminées, enveloppées d'un arille charnu et coloré. Feuilles opposées.

Affinités. — Les Célastracées sont très voisines des Acéracées, dont elles se distinguent par leur fruit débiscent et par leurs étamines en nombre toujours égal à celui des pétales.

#### EVONYMUS L. - Caractères de la famille.

E. europœus L. (Fusain, Bonnet de prêtre, Bonnet carré). — Arbrisseau ramifié, à rameaux opposés, verts, lisses, souvent quadrangulaires, à feuilles simples, oblongues, finement dentées, courtement pétiolées, opposées, à fleurs petites, en cymes pauciflores axillaires, à fruit 3-4-lobé, affectant la forme d'un bonnet de prêtre, à graines blanches entourées d'un arille orangé.

## FAMILLE XXXVI. - AMPÉLIDACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice 5-mère, très réduit. Corolle dialypétale, 5-mère, hypogyne. Etamines 5, opposées aux pétales, à filets indépendants. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 2-carpellé, 2-loculaire, à loges 1-2-ovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges sur un placenta axile. Fruit bacciforme, succulent. Graines albuminées. Feuilles alternes, simples et palmatilobées ou composées-digitées.

Affinités. — Les Ampélidacées se rapprochent des Célastracées par l'organisation de leurs fleurs. Elles s'en distinguent par leur fruits bacciformes et par leurs feuilles alternes, mais certaines formes exotiques de la famille ont des feuilles opposées. Elles sont très voisines des Rhamnacées, mais celles-ci s'en distinguent nettement par leur périgynie. VITIS L. — Caractères de la famille. Fleurs hermaphrodites, 5-mères, disposées en grappes composées oppositi-foliées, à pétales valvaires, agglutinés dans le haut et se détachant tous ensemble. Baies très succulentes. Feuilles palmatilobées. Vrilles ramifiées, très développées, oppositifoliées, représentant des rameaux.

V. vinifera L. (Vigne). — Caractères du genre. Arbrisseau ligneux, sarmenteux, grimpant et se fixant par ses vrilles aux



Fig. 229.
Vitis vinifera.
Fleur; coupe long.

plantes voisines. Fleurs petites, verdâtres, en grappes allongées. Feuilles glabres en dessus, pubescentes-blanchâtres en dessous, grandes, longuement pétiolées, suborbiculaires, cordées, palmatilobées, à lobes dentés, rarement palmatiséqués. — Flor.: maijuin. — Fruct.: septembre-octobre. — Habit.: originaire de l'Orient. 5.

Cultivé sous le nom de Vigne pour ses fruits qu'on mange frais et secs et qui servent à la fabrication du vin. Les fruits sont rafraichissants et légèrement laxatifs,

On cultive beaucoup aux environs de Paris la Vigne vierge (Cissus quinquefolia Desr.), qui se distingue par ses feuilles composées-digitées, remarquables en automne par leur belle couleur rouge.

#### Famille XXXVII. — HIPPOCASTANÉACÉES.

Caractères constants. — Fleurs irrégulières, hermaphrodites ou anormalement unisexuées par avortement. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice gamosépale, 5-mère, irrégulier. Corolle dialypétale, 5-mère ou rarement 4-mère, à pétales inégaux. Etamines 5-10, habituellement 7, hypogynes, à filets indépendants, insérés sur un disque annulaire. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 3-carpellé, 3-loculaire, à loges 2-ovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Fruit capsulaire, à enveloppe épineuse, ordinairement 1-2-loculaire par avortement, à loges 1-spermées, à déhiscence loculicide. Graines très volumineuses, à cotylédons très gros, sans albumen. Feuilles opposées, composées-digitées, sans stipules. Fleurs en panicules dressées.

ÆSCULUS L. — Caractères de la famille. Fleurs polygames.

Æ. hippocastanum L. (Marronnier d'Inde). — Bel arbre, originaire d'Asie, cultivé dans les parcs, dans les rues, sur les promenades publiques. Les feuilles sont composées-digitées, très grandes, à 5-9-folioles sessiles, obovales, acuminées, dentées. Fleurs blanches, tachées de jaune ou de rose, assez grandes, disposées en grandes panicules pyramidales, dressées. — Flor.: avril-mai. — Fruct.: août-septembre. 5.





Fig. 230. — Æsculus hippocastanum. Fleur.

Fig. 231. — Æsculus hippocastanum. Fleur; coupe longit.

Son fruit est très riche en fécule; mais on n'en peut pas faire usage, parce qu'il contient une substance toxique, amère, dont on n'a pas encore udébarrasser la fécule. L'écore du Marconnier d'inde est amère et astringente; à baute dose, elle détermine quelques effets toxiques. Pendant la période du blocus continental, on en a fait usage en France en place du quinquina. On en a retiré un alcaloide, l'Æsculine.

### FAMILLE XXXVIII. — MONOTROPÉES.

Caractères constants. — Fleurs un peu irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice dialysépale, 4-5-mère, à sépales inégaux. Corolle dialypétale, 4-5-mère, hypogyne, à pétales inégaux, prolongés inférieurement en éperons courts. Etamines en nombre double de celui des pétales, hypogynes, à filets indépendants. Anthères uniloculaires, déhiscentes par une fente semi-circulaire. Ovaire supère, 4-5-carpellé, 4-5-loculaire, à loges pluriovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Fruit capsulaire, 4-5-loculaire, à loges pluri-spermées. Feuilles toutes écailleuses. Plantes sans chlorophylle apparente.

Affinités. — Les Monotropées se rapprochent par l'organisation de leur fleur des Ampélidées et des Célastracées; mais elles en diffèrent absolument par la réduction de leurs organes végétatifs, et par l'absence de chlorophylle, au moins apparente.

#### MONOTROPA L. - Caractères de la famille.

M. Hypopitys L. (Sucepin). — Seule espèce. Petite plante décolorée, blanchâtre, sans chlorophylle apparente, réduite à une souche écailleuse à fibres radicales épaisses, charnues, et à une tige aérienne simple, dressée, haute de 10 à 30 centim., pubescente ou velue-glanduleuse, ne portant que des écailles apprimées, entières, épaisses et terminée par une grappe simple de fleurs décolorées, blanc-jaunâtre pâle, à pétales denticulés. — Flor. : juin-août. — Habit. : dans le terreau provenant de la décomposition des feuilles, dans les bois, au pied des arbres. Z..

## FAMILLE XXXIX. — POLYGALACÉES.

Caractères constants. — Fleurs irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice dialysépale, persistant, 5-mère, à sépales très inégaux, les 3 extérieurs herbacés, les 2 intérieurs pétaloïdes, très grands (ailes). Corolle hypogyne, 5-mère, à 3 pétales formant avec les filets des étamines un tube fendu, les 2 autres plus petits; l'un des trois premiers, le postérieur, plus développé, lacinié à l'extrémité. enveloppant l'androcée et le style. Etamines 8, hypogynes, à filets connés avec les pétales. Anthères biloculaires, déhiscentes par un pore terminal. Ovaire supère, 2-carpellé, 2-loculaire, à loges uniovulées, surmonté d'un style aplati, pétaloïde. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Fruit capsulaire, 2-loculaire, comprimé perpendiculairement à la cloison, à loges monospermes. Graines caronculées, albuminées. Feuilles alternes ou en partie opposées, entières. Fleurs en grappes simples, terminales.

Affinités. — Les Polygalacées sont très voisines des Linacées, dont elles ont le périanthe pentamère et l'androcée diplostémone, mais dont elles diffèrent par leur ovaire biloculaire et surtout par la très grande irrégularité de leur fleur.

**POLYGALA** T. — Caractères de la famille. Plantes à souche vivace, considérées comme vivant en parasites sur les racines des plantes herbacées au milieu desquelles on les trouve, à tiges aériennes nombreuses, de petite taille, à feuilles étroites, entières et à fleurs bleues ou violettes, rarement roses ou blanches, disposées en grappes simples, terminales.

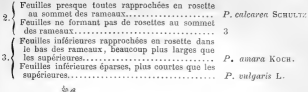




Fig. 232. — Polygala vulgaris. Fig. 233. — P. vulgaris. Fleur; coupe long.

Toutes ces espèces, très voisines les unes des autres, jouissent des mêmes propriétés et sont confondues par les herboristes qui en font le commerce. Toutes leurs parties, mais surtout les racines, sont très amères. On les prescrit en infusion comme toniques et apéritives.

#### FAMILLE XL. - LINACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice dialysépale ou gamosépale, 5-mère, plus rarement 4-mère. Corolle dialypétale, hypogyne, 5-mère, plus rarement 4-mère. Etamines en nombre double des pétales, à filets indépendants, 5 fertiles, 5 stériles souvent avortées. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, ordinairement 5-carpellé et 5-loculaire, à loges biovulées, subdivisées chacune en deux fausses loges par une cloison longitudinale. Ovules

anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Fruit capsulaire, ordinairement 5-loculaire, à loges subdivisées chacune en deux fausses loges monospermes, à déhiscence septicide en 5 carpelles qui se partagent chacun en deux segments monospermes. Graines sans albumen ou à albumen très mince, à enveloppes se transformant en mucilage dans l'eau. Feuilles habituellement alternes, entières, sans stipules.

Affinités. — Les Linacées sont très voisines des Malvacées, dont elles se distinguent par leurs anthères biloculaires et leurs loges ovariennes subdivisées. Le dernier de ces caractères les distingue aussi des Géraniacées dont elles ont l'androcée diplostémone.

Deux genres:

LINUM L. — Caractères de la famille. Calice dialysépale, 5-mère. Corolle dialypétale, 5-mère. Etamines fertiles 5. Styles 5, rarement 3. Fruit 5-loculaire, plus rarement 3-loculaire, à loges subdivisées. Feuilles alternes ou opposées, toujours entières et étroites.

1.	Feuilles alternes	2.	
(	tites	L.	catharticum L.
2.	Fleurs bleues ou rose-lilas	3	771
~ }	Tigo tonioure colitaire dressée appuelle	L.	gallicum L.
. 1	Fleurs bleues	L.	usitatissimum L.
3.	Tige toujours solitaire, dressee, annuelle. Fleurs bleues. Tiges toujours assez nombreuses, partant d'une souche cespiteuse.	4	
(	Fleurs bleues, en grappes subscorpioïdes, Sé-		
4.	pales non glanduleux	L.	alpinum. JACQ.
	pales non glanduleux	P.	tenuifolium L.

L. usitatissimum L. (Lin, Lin commun). — Caractères du genre. Plante annuelle, à racine pivotante, à tige toujours solitaire, dressée, plus ou moins ramifiée, haute de 40 à 60 cent., terminée par un corymbe ramifié de fleurs bleues, les rameaux du corymbe se terminant chacun par une sorte de grappe enroulée de fleurs longuement pédonculées. Feuilles très nombreuses, alternes, éparses, entières, lancéolées, étroites. — Flor.: juin-août. — Habit.: cultivé pour sa tige, dont le liber sert à la fabrication du fil de lin.

Indépendamment de son importance industrielle considérable, le Lin est intéressant par ses graines, dont l'embryon est très riche en une matière grasse que l'on extrait sous le nom d'huile de Lin. Les graines broyées donnent la farine de graines de Lin, avec laquelle on fait des cataplasmes

LINACÉES 183

émollients. Elles doivent leurs propriétés au mucilage abondant que leur épiderme forme quand on les met dans l'eau. On en fait des tisanes rafraichissantes et légèrement laxatives, mais d'un goût désagréable, et des layements émollients et laxatifs.



Fig. 234. — Linum catharticum. Fig. 235. — Linum usitatissimum.

L. catharticum L. (Lin purgatif). — Petite plante annuelle, à racine pivotante grêle, à tige grêle, haute de 10 à 30 centim., dressée, ascendante ou étalée, ramifiée dichotomiquement dans le haut, à feuilles linéaires, opposées, oblongues, les inférieures obovales; à fleurs très petites, blanches, longuement pédonculées, formant une cyme irrégulière. — Flor. : juin-août. — Habit. : clairières des bois, prairies humides.

Toute la plante possède une saveur amère et nauséeuse. Elle est assez énergiquement purgative et pourrait remplacer le Séné.

RADIOLA GMEL. — Se distingue du genre précédent par son calice gamosépale, à 4 lobes 2-4-fides; sa corolle 4-mère; son androcée à 4 étamines fertiles; 4 styles, et une capsule 4-loculaire, à loges 2-spermes, subdivisées chacune en 2 fausses loges monospermes. Feuilles opposées, ovales-aiguës. Fleurs très petites, blanches.

R. linoides GMEL. — Seule espèce. Petite plante annuelle, à tige filiforme, dressée, ramifiée dichotomiquement, à fleurs solitaires dans l'angle de bifurcation des rameaux, assez commune sur les pelouses humides, au bord des étangs, dans les sentiers des bois sablonneux.

#### FAMILLE XLI. — OXALIDÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice 5-mère, gamosépale. Corolle 5-mère, dialypétale, à pétales parfois un peu connés à la base, à préfloraison imbriquée-contournée. Etamines en nombre double des pétales, toutes fertiles, 5-oppositipales, plus longues, toutes à filets indépendants. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 5-carpellé, 5-loculaire, à loges bi- pluri ou rarement 1-ovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Fruit capsulaire, 5-loculaire, à loges polyspermes, à déhiscence loculicide. Graines enveloppées d'une substance d'abord succulente qui se dessèche ensuite et se contracte en expulsant la graine. Feuilles alternes, trifoliolées.

Affinités. — Les Oxalidées ressemblent aux Linacées par leur périanthe pentamère et leur androcée diplostémone; mais elles s'en distinguent par leurs étamines toutes fertiles et par leur ovaire à loges non subdivisées en fausses loges.

#### OXALIS L. - Caractères de la famille.

- O. acctosella L. (Surelle, Pain de coucou, Allèluia). Petite plante à rhizome traçant, grêle, ramifié, couvert d'écailles charnues, émettant des bouquets de feuilles longuement pétiolées, trifoliolées, roulées en crosse avant leur épanouissement, et un pédoncule floral non ramifié, dressé, haut de 5 à 10 centim., terminé par une seule fleur à pétales blancs, jaunes au niveau de l'onglet et veinés de pourpre. Flor. : avrilmai. Habit. : bois humides. Commun. ①.
- 0. stricta L. Se distingue de l'espèce précédente par l'absence de rhizome, par sa tige annuelle ramifiée, dressée, haute de 10 à 30 centim., pourvue de feuilles éparses, trifoliolées, à

l'aisselle desquelles naissent de petites cymes 1-2-flores, longuement pédicellées, et par ses pétales jaunes à onglet blanchâtre. — Flor. : juin-octobre. — Habit. : champs cultivés et en friche. Commun. ①.



Fig. 236. - Oxalis acetosella.

Fig. 237. - Oxalis stricta.

Les feuilles de ces deux espèces ont une saveur aigre très prononcée, agréable. Elles sont très riches en acide oxalique. On en faisait autrefois un grand usage contre le scorbut et une foule de maladies inflammatoires.

## FAMILLE XLII, — BALSAMINACÉES.

Caractères constants. — Fleurs irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice 4-mère, dialysépale, à sépales très inégaux, les 2 extérieurs petits et membraneux, les 2 intérieurs pétaloïdes, l'un très ample. en forme de casque, l'autre prolongé en éperon dans le bas. Corolle 4-mère, à pétales inégaux, connés par paires dans le bas, à préfloraison chiffonnée. Etamines 5, hypogynes, inégales, à filets agglutinés. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 5-carpellé, 5-loculaire, à loges inégales, pluri-ovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Style à peu près nul. Stigmate à peu près sessile, imparfaitement 5-lobé. Fruit capsulaire, 5-loculaire, à loges

pluri-ovulées, à déhiscence septifrage en cinq valves très élastiques s'enroulant sur elles-mêmes au moment de la déhiscence. Graines sans albumen. Feuilles alternes ou rarement opposées.

Affinités. — Les Balsaminacées sont voisines des Oxalidées, dont elles ont le périanthe pentamère et l'ovaire 5-loculaire, mais dont elles se distinguent très nettement par leur androcée isostémone et par l'irrégularité très grande de leurs fleurs. Elles sont également voisines des Géraniacées, dont les distinguent les mêmes caractères.

#### IMPATIENS L. - Caractères de la famille.

1. Noli-tangere L. (Balsamine sauvage). — Plante annuelle, à tige cylindrique, succulente, dressée, ramifiée, haute de 50 à 80 centim.; à feuilles molles, pétiolées, dentées; à fleurs jaunes, ponctuées de rouge, grandes, disposées en cymes axilaires pauciflores; très rare dans les endroits humides et ombragés.

On cultive dans les jardins l'Impatiens Balsamina L. dont les fleurs grandes et belles forment de grandes panicules terminales. Dans cette espèce, les valves du fruit s'enroulent en dedans, tandis que dans l'I. Nolitangere elles s'enroulent en dehors.



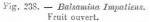




Fig. 239. — Tropæolum majus. Fleur; coupe longit.

## FAMILLE XLIII. — TROPÉOLÉES.

Caractères constants. — Fleurs irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double, 5-mère. Calice à 5 sé-

pales connés dans le bas, subbilabié, à lèvre supérieure trifide, munie à la base d'un éperon conique, creux, très allongé, à lèvre inférieure bipartite. Corolle à 5 pétales inégaux, les deux supérieurs insérés sur la lèvre supérieure du calice, plus petits ou avortés, les trois inférieurs plus grands, longuement onguiculés, laciniés et barbus au voisinage de l'onglet. Etamines 8, inégales, à anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 3-carpellé, à loges 1-spermées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Fruit d'abord charnu, devenant ensuite subèreux, formé de trois carpelles monospermes qui se séparent à la maturité. Graines sans albumen. Feuilles alternes, simples, peltées. Plantes grimpantes.

Affinités. — Les Tropéolées sont très voisines des Géraniacées, dont elles se distinguent surtout par l'irrégularité très prononcée de leurs fleurs.

#### TROPŒOLUM L. - Caractères de la famille.

T. majus L. — Plante cultivée dans nos jardins sous le nom de Capucine, pour la beauté de ses fleurs, qui sont grandes, jaunes ou rougeâtres, panachées de brun.

Les fruits verts peuvent être confits dans le vinaigre, comme les boutons du Câprier; ils ont une saveur piquante, chaude, assez agréable. Les fleurs, les feuilles et la tige, qui est succulente, ont la même saveur. On ajoute souvent les fleurs à la salade pour en relever la saveur. La capucine était autrefois prescrite, à l'instar des Crucifères dont sa saveur la rapproche, comme antiscorbutique, tonique et stimulante.

## FAMILLE XLIV. — GÉRANIACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières ou un peu irrégulières. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice dialysépale, 5-mère, persistant. Corolle dialysépale, 5-mère, à pétales égaux ou inégaux, caducs. Etamines en nombre double de celui des pétales, les 5 oppositipétales plus courtes, parfois stériles, à filets plus ou moins connés à la base. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 5-carpellé, 5-loculaire, à loges biovulées, à carpelles se séparant les uns des autres, verticillés autour d'un prolongement central, conique, du réceptacle, auquel ils adhèrent par leur face interne anguleuse. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne de loges. Styles 5, connés au prolongement axile du réceptacle, terminés par 5 branches stigmatiques. Fruit sec, 5-carpellé, 5-loculaire, à loges se séparant les unes des autres, déhiscentes par leur face interne. Graines sans albumen. Feuilles oppo-

sées, ou alternes dans le haut. Ramification ordinairement dichotome.

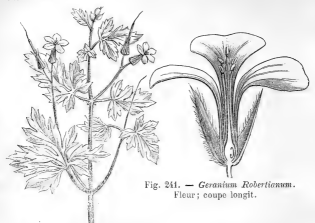


Fig. 210. - Geranium Robertianum.

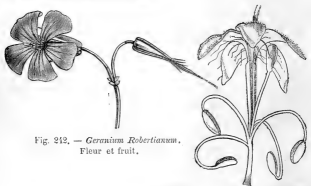


Fig. 243. - Geranium Robertianum. Fruit mûr.

Affinités. - Les Géraniacées touchent aux Malvacées par l'organisation de leur gynécée et la façon dont les carpelles se séparent les uns des autres à la maturité, ainsi que par leurs filets staminaux connés en tube à la base; mais elles en diffèrent par le nombre limité de leurs étamines. Leur androcée diplostémone les rapproche des Oxalidées.

#### Deux genres:

Etamines toutes fertiles	Geranium.
Etamines oppositipétales stériles, les alternipétales seules fer- tiles	Erodium.

GERANIUM L'Hérit. — Calice et corôlle 5-mères. Pétales égaux. Etamines 10, toutes fertiles, les 5 oppositipétales plus courtes. Feuilles palmatilobées ou palmatipartites. Fleurs purpurines, roses ou lilas, portées par des pédoncules uni-ou biflores, à pédicelles réfractés après la floraison.

1.	Pétales émarginés, échancrés ou bifides. Velus au-dessus de l'onglet	2
2.	Pédoncules ordinairement uniflores. Pétales deux fois plus longs que le calice	G. sanguineum L.
3.	Pétales ne dépassant pas le calice ou le dépassant à peine	4 6
4.	Pétales bifides. Coques pubescentes. Feuilles palmatifides, à 5-7 divisions	G. pusillum L.
5.	Pédoncules floraux dépassant longuement les feuilles. Pédicelles très inégaux. Coques glabres.	G. columbinum L. G. dissectum L.
6.	Pétales deux fois plus longs que le calice, bifides. Coques lisses, pubescentes Pétales plus longs que le calice, bifides. Coques ridées transversalement, glabres. Feuilles molles, pubescentes, peu profondément découpées	G. Pyrenaicum L. G. molle L.
7.	Tige et sépales très glabres. Fleurs roses. Feuilles palmatifides	G. lucidum.
8.	Feuilles palmatilobées. Fleurs roses. Graines ponctuées Feuilles palmatiséquées, à 3-5 segments pétiolulés. Fleurs purpurines. Graines lisses	G. rotundifolium L. C. Robertianum L.

Toutes ces espèces exhalent une odeur forte, désagréable, comparable à celle de l'urine des personnes qui ont mangé des asperges. On les considère comme légèrement astringentes.

ERODIUM L'HÉRIT. — Se distingue du genre précédent par son androcée; il y a également 10 étamines, mais les 5 étamines oppositipétales sont dépourvues d'anthères. Feuilles pinnatiséquées, à segments incisés. Fleurs portées par des pédoncules ordinairement pluriflores.



Fig. 244. Erodium moschatum.

Feuilles pinnatiséquées, à 7-11 folioles pinnatipartites ou pinnatiséquées. Peu d'odeur. Feuilles pinnatiséquées, à 9-13 segments incisés dentés. Odeur

E. cicutarium L'Hérit.

cisés dentés. Odeur musquée...... E. moschatum WILLD.

## FAMILLE XLV.

#### CARYOPHYLLACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites, rarement polygames ou dioïques. Calice dialysépale ou gamosépale, 5-mère, rarement 3-4-mère. Corolle dialypétale, 5-mère, rarement 4-mère, hypogyne, très rarement avortée. Androcée isostémone ou diplostémone, dans ce cas les étamines intérieures plus courtes, à filets indépendants; les filets

oppositipétales souvent connés à la base avec les pétales. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 2-5-carpellé, 2-5-loculaire, parfois uniloculaire par avortement des cloisons. Loges pluriovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges ou sur un placenta central libre. Styles 2-5, indépendants. Fruit capsulaire, ordinairement 1-loculaire par suite de l'avortement des cloisons, plus rarement 2-5-loculaire, polysperme, déhiscent par des valves ou des dents, parfois bacciforme et indéhiscent. Graines albuminées. Feuilles opposées, entières. Ramification dichotome.

Affinités. — Les Caryophyllacées confinent aux Géraniacées par leurs feuilles opposées et par leur androcée souvent isostémone, mais elles en diffèrent par leurs fleurs toujours régulières et par leur fruit habituellement uniloculaire par avortement des cloisons. Je joins aux Caryophyllacées les Élatinées qui ne s'en distinguent que par leurs fleurs 3-4-mères.

#### Trois tribus :

1 5	Fleurs	5-mères	 2
* 1	Fleurs	3-4 mères	 $Elatin\'ees$ .

## Tribu I. - SILÉNÈES.

Calice à sépales connés au moins dans toute leur moitié inférieure. Ovaire supporté par un pédicule sur lequel s'insèrent les étamines et les pétales connés. Fleurs 5-mères.

1.	Styles 2. Styles 3 ou 5	2 4
2.	Calice accompagné d'un calicule de 2-6 bractées scarieuses  Calice dépourvu de calicule	Dianthus.
3.	Pétales courtement onguiculés Pétales longuement onguiculés	Gypsophila. Saponaria.
4.	Styles 3	5 Lychnis.
5.	Fruit bacciforme, indéhiscentFruit capsulaire	Cucubalus. Silene.

## DIANTHUS L. -

Calice tubuleux-cylindrique, 5-denté, accompagné d'un calicule de 2-6 bractées scarieuses, imbriquées. Corolle à pétales longuement onguiculés. Style 2. Capsule 4-dentée. Feuilles entières, les caulinaires connées à la base.







Fig. 246.
Pétale d'Œillet. a, limbe;
b, onglet; c, appendice
frangé.

Fleurs pourvues, en dehors du calicule, d'un involucre de 2 ou plusieurs bractées égalant au moins la moitié de la longueur du calice. Fleurs pourvues, en dehors du calicule, de bractées très courtes	2
Involucre à bractées nombreuses, très inégales, scarieuses, larges, obtuses Involucre à 2 bractées seulement, aiguës ou aristées	D. prol
3. Involucre à 2 bractées linéaires, très aiguës, égalant ou dépassant les calices	D. Arm
calices	D. Car

D. prolifer L.

D. Armeria L.

D. Carthusianorum L.

4.	Pétales divisés profondément en lanières mul- tifides	D. superbus L.
<b>5</b> .	Tige et feuilles glabres, glauques Tige et feuilles scabres-pubérulentes	D. deltoides L. D. Caryophyllus L.

On cultive dans les jardins plusieurs espèces de *Dianthus*, notamment le *D. barbatus* (OEillet de poète), le *D. sinensis* L. (OEillet de Chine), le *D. superbus* L. (Mignardise des prés), le *D. plumarius* (OEillet-plume, Mignardise à plume), etc., et un grand nombre de variétés produites par ces espèces.

On faisait usage autrefois des fleurs du D. Caryophyllus L. (OEillet des

fleuristes, OEillet rouge), comme diaphorétiques et excitantes.

**SAPONARIA** L. — Calice tubuleux, cylindrique, 4-5-denté. Pas de calicule. Corolle à 5 pétales longuement onguiculés. Etamines 10. Styles 2. Capsule déhiscente par 4 dents. Feuilles elliptiques ou lancéolées.

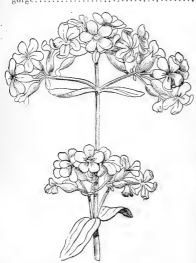


Fig. 247. — Saponaria officinalis. Sommité florifère.

S. officinalis L. (Saponaire, Savonière). —Caractères du genre. Plante à souche vivace, ramifiée, traçante, à tiges hautes de 30 à 60 centim., dressées, ramifiées, presque glabres. Feuilles elliptiques ou lancéolées, entières. Fleurs roses ou lilas-pâle, en fascicules axillaires formant une panicule compacte. Pétales munis d'écailles au niveau de la gorge. - Flor. : juillet - septembre. - Habit.: lieux humides. Commun. (2).

La Saponaire est à peu près inodore; toutes ses parties, mais surtout la racine, ont une saveur un peu amère et savonneuse. On en a extrait de la saponine. La Saponaire est to-

nique. On l'emploie encore comme sudorifique, en infusion, dans le rhumatisme, les affections vénériennes, etc. **GYPSOPHILA** L. — Calice campanulé, 4-denté. Pas de calicule. Corolle à 5 pétales courtement onguiculés. Etamines 10. Styles 2. Capsule déhiscente par 4 dents. Feuilles linéaires. Fleurs en cymes feuillées.

**G. muralis** L. — Seule espèce. Petite plante annuelle, à tige haute de 5 à 45 centim., très ramifiée, à rameaux filiformes, à fleurs roses, longuement pédonculées. Commune dans les lieux arides.

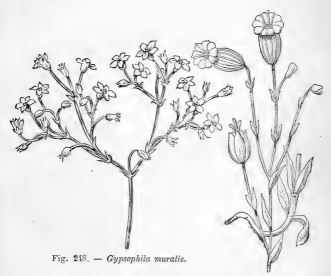


Fig. 249. - Silene inflata.

SILENE L. — Calice tubuleux, cylindrique ou renflé-vésiculeux, 5-denté. Pas de calicule. Corolle à 5 pétales longuement onguiculés. Etamines 40. Styles 3. Capsule 3-loculaire, déhiscente par 6 dents. Feuilles entières. Fleurs hermaphrodites, polygames ou dioïques.

1.	Pétales entiers ou simplement échancrés ou dentés, Pétales bifides ou bipartites	2 4		
2.	Pétales dépourvus d'écailles au-dessus de la gorge, linéaires, entiers	S.	Otites SM	1.

3.	Calice pubescent, conique, ombiliqué à la base, à 30 nervures, à dents longues, subulées	S. conica L. S. Gallica L.
4.	Pétales dépourvus d'écailles au-dessus de l'onglet. Calice renflé-vésiculeux Pétales pourvus d'écailles au-dessus de l'onglet	S. inflata Sm.
5.	Calice à 10 nervures, à 5 dents courtes, le fructi- fère fendu presque jusqu'à la base. Fleurs blanc- sale ou rosées, en panicule allongée	S. nutans L.
	dehors, rose-palle en dedans, en cyme dichotome pauciflore ou solitaires et terminales	S. noctiflora L.

LYCHNIS T. — Calice tubuleux, cylindrique ou renflé. Pas de calicule. Corolle à 5 pétales longuement onguiculés. Etamines 10. Styles 5. Capsule déhiscente par 5 dents, 1-loculaire, parfois 5-loculaire à la base. Fleurs hermaphrodites ou dioïques.

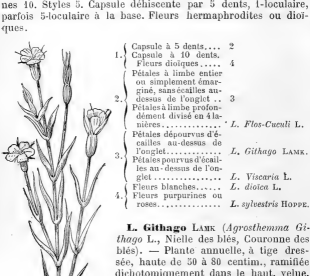


Fig. 250. Lychnis Githago.

thago L., Nielle des blés, Couronne des blés). - Plante annuelle, à tige dressée, haute de 50 à 80 centim., ramifiée dichotomiquement dans le haut, velue, à feuilles opposées, linéaires, très allongées, à fleurs grandes, colorées en rouge violet, solitaires à l'extrémité des rameaux .- Flor. : juin-août. - Habit. : moissons. Commun. 1:

Toutes les parties de la Nielle contiennent de la saponine, qui leur donne des propriétés nuisibles. Les graines mélangées à celles du blé donnent assez souvent lieu à des accidents, quand elles sont en grande quantité. On a employé autrefois la décoction de la Nielle dans le traitement de la gale, de la teigne et d'autres maladies de la péau.

CUCUBALUS GERTY. — Se distingue de tous les autres genres de la tribu par ses fruits bacciformes, noirs, luisants, indéhiscents. Pas de calicule. Pétales longuement onguiculés, pourvus d'écailles au niveau de la gorge. Styles 3. Fleurs solitaires ou géminées, formant par leur ensemble une panicule feuillée, lâche.

C. bacciferus L. — Seule espèce. Plante à fleurs d'un blanc verdâtre, rare, dans les buissons.

## Tribu II. - ALSINÉES.

Calice à sépales indépendants ou connés seulement tout à fait à la base. Fleurs 5-mères.

1.	Feuilles accompagnées de stipules	2 4
2.		3 Spergula.
3.		Spergula <b>r</b> ia Polycarpon .
4.	Valves de la capsule en même nombre que les styles. Valves de la capsule en nombre double des styles	5 6
5.	Styles 4-5	Alsine. Sagina.
6.	Styles To	7 Cerastium.
7.	Styles 3. Pétales bifides ou bipartits	Stellaria. 8
8.	Pétales denticulés	Holosteum. Arenaria.

ALSINE WHLNBG. — Sépales et pétales 5. Pétales entiers. Etamines 40. Styles 3. Capsule à 3 valves se séparant jusqu'en bas. Feuilles sans stipules, linéaires, connées à la base. Fleurs blanches, en cymes dichotomes terminales.

**SAGINA** L. — Calice 4-5-mère. Corolle 4-5-mère, parfois avortée. Pétales entiers. Etamines 4-5-10. Styles 4-5. Capsule à 4-5 valves. Feuilles sans stipules, connées à la base. Fleurs blanches, en cymes terminales.

	Fleurs 4-mères. Pétales plus courts que le calice	
1.	ou avortés	2
	que le calice	3

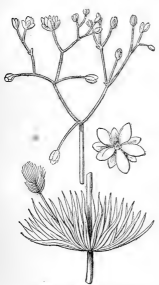
(	Feuilles ciliées. Pédicelles floraux recourses à la
2.	floraison Feuilles non ciliées. Pédicelles floraux droits à
	Feuilles non ciliées. Pédicelles floraux droits à
	la floraison
1	Pédicelles floraux droits à la floraison. Pétales
	C. C. I and I am man must be applied
	Pédicelles floraux courbés à la floraison. Pétales

S. procumbens L.

S. apetala L.

S. nodosa Mey.

S. subulata Wimm.



égalant le calice.

Fig. 251. - Spergula arvensis.

SPERGULA L. — Sépales 5. Pétales 5, entiers. Etamines 5-10. Styles 5. Capsule à 5 valves. Feuilles linéaires-subulées, pourvues de stipules scarieuses, opposées-rapprochées. Fleurs blanches, en cymes.

Feuilles sillonnées à la face inférieure.... S. arvensis L. Feuilles non sillonnées à la face inférieure S. pentandra L.

SPERGULARIA PERS. — Sépales 5. Pétales 5, entiers. Etamines 40. Styles 3. Capsule à 3 valves. Feuilles linéaires ou subulées, pourvues de stipules scarieuses. Fleurs blanches ou purpurines, en cymes.

Fleurs blanches...... S. segetalis FENZL.
Fleurs purpurines... S. rubra Pers.

POLYCARPON L. — Sépales 5, un peu connés à la base. Pétales 5, entiers ou émarginés. Etamines 5. Styles 3. Capsule à 5 valves. Feuilles verticillées au moins dans le bas, par 4, pourvues de stipules scarieuses. Feurs en cymes dichotomes.

P. tetraphyllum L. — Seule espèce, haute de 5-15 centim., très rare.

**ARENARIA** L. — Sépales 4-5. Pétales 4-5, entiers ou un peu émarginés. Etamines 8-10. Styles 2-3. Capsule à 4-6 valves. Feuilles sans stipules. Fleurs blanches, en cymes.

CARTOPHYLLAGEES				
1. Graines sans strophiole				
<b>HOLOSTEUM</b> L. — Sépales 5. Pétales 5, denticulés. Etamines 3-5. Styles 3. Capsule à 6 valves. Feuilles sans stipules, oblongues. Fleurs blanches ou rosées, en cymes ombelliformes.				
H. umbellatum L. — Seule espèce, haute de 3 à 20 centim., très commune dans les lieux incultes et sablonneux.				
STELLARIA L. — Sépales 5. Pétales 5, bifides. Etamines 10. Styles 3. Capsule à 6 valves. Feuilles sans stipules. Fleurs blanches.				
1. Pétales plus courts que les sépales ou de même taille, Pátales beaucoup plus longs que les sépales				
CERASTIUM L. — Sépales 4-5. Pétales 4-5, bifides. Etamines 8-10 ou 4-5. Styles 4-5. Capsule à 8-10 valves. Feuilles sans stipules. Fleurs blanches.				
1 { Styles opposés aux sépales				
Pédicelles floraux beaucoup plus longs que les bractées				
leur sommet. Pétales beaucoup plus courts que les sépales   C. brachypetalum L. Sépales sans poils ou à poils ne dépassant pas leur sommet.   6   Feuilles ovales ou oblongues   7   6. Feuilles linéaires ou lancéolées-linéaires. Sépales obtus   C. arvense L.				
7. Sépales obtus, scarieux au sommet				

C. pumilum Curt. C. semidecandrum L.

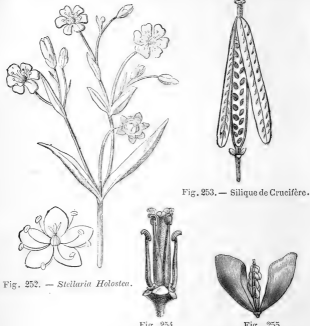


Fig. 254. Fig. 255.

Brassica oleracea. Capsella Bursa-pastoris.
Fleur sans le périanthe. Silicule.

## FAMILLE XLVI. — CRUCIFÈRES

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double, à folioles indépendantes. Calice à 4 sépales en croix. Corolle à 4 pétales en croix. Six étamines tétradynames. Gynécée formé de deux carpelles unis par les bords, à deux placentas pariétaux se prolongeant en dedans et formant une fausse cloison. Fruit (silique ou silicule) habituellement déhiscent en deux valves qui abandonnent

la fausse cloison sur les bords de laquelle sont insérées les graines. Graines campylotropes, ordinairement sans albumen. Embryon à radicule repliée tantôt sur les bords des cotylédons, qui sont plans (radicule accombante), tantôt sur la face dorsale de l'un d'eux (radicule dorsale, incombante) ou sur les bords des deux cotylédons condupliqués.

Affinités. — Très voisines des Papavéracées, dont elles se distinguent par leurs étamines tétradynames; voisines aussi des Résédacées, qui en diffèrent par leurs fleurs irrégulières et leurs fruits capsulaires.

#### Sept tribus:

	1	
1.	Fruit siliqueux (allongé et étroit)Fruit siliculeux (court et large)	2 5
2.	Fruit siliqueux, indéhiscent, se divisant en articles	3 Raphanées .
3.	Cotylédons condupliqués; radicule embrassée par leurs bords (radicule incluse)	4 Brassicées.
4.	Cotylédons plans; radicule commissurale	Cheiranthées. Sisymbriées.
5.	Fruit siliculeux, déhiscent	6 Isatidées.
6.	Silicule comprimée parallèlement à la cloison Silicule comprimée perpendiculairement à la cloison	Alyssées. Ibéridées.

## Tribu I. - CHEIRANTHÉES.

Fruit allongé, étroit, (silique) déhiscent, polysperme. Cotylédons plans; radicule repliée sur les bords des cotylédons (radicule commissurale et cotylédons accombants).

1.	Graines unisériées	<b>2</b> 6
2.	Fleurs blanches ou roses	3
3.	Stigmate à deux lobes réfléchis. Silique subtétra- gone. Stigmate entier ou échancré. Silique subcylindri- que.	Cheiranthus R. Br. Barbarea R. Br.
4.	Silique linéaire-comprimée. Silique lancéolée-comprimée. Rhyzome à écailles charnues	5 Dentaria T.
5.	Valves de la silique pourvues de nervures  Valves de la silique sans nervures	Arabis L. Cardamine L.
6.	Ciliana andia daina a malana asanana	Nasturtium R. BR. Turritis DILL.

CHEIRANTHUS R. Br. — Fleurs jaunes, odorantes, en grappes corymbiformes, terminales, dépourvues de bractées. Sépales connivents, les latéraux gibbeux à la base. Stigmate

bilobé, à lobes réfléchis. Silique allongée, étroite, cylindrique, rendue subtétragone par une nervure longitudinale saillante sur chaque valve, polysperme. Graines campylotropes, disposées sur une seule rangée dans chaque fausse loge, membraneuses sur les bords. Feuilles simples, entières.

C. Cheirii L. (Giroflée jaune, G. de muraille, etc.).—Caractères du genre-Plante sous-frutescente, vivace, ligneuse à la base, haute de 30 à 60 centim.—Flor.: mars-juin.—Habit.: vieux murs. On en cultive dans les jardins un certain nombre de variétés- Z...







Fig. 257. — Barbarea vulgaris.

L'odeur et la saveur fortes de la Giroflée l'ont fait autrefois employer à de la délivrance des femmes en couche, provoquer les règles, etc. La semence était usitée contre la dyssenterie; on préparait avec les fleurs une huile de Keiri, qui était employée contre les contusions, les douleurs rhumatismales, etc. Il est inutile de dire que ces propriétés sont imaginaires; mais la Giroflée est certainement antiscorbutique comme un grand nombre d'autres Crucifères.

BARBAREA R. Br. — Fleurs jaunes. Sépales dressés, non gibbeux. Stigmate entier ou simplement échancré. Silique subcylindrique, à valves munies chacune d'une nervure saillante. Graines disposées sur une seule rangée dans chaque loge. Feuilles pinnatipartites dans le bas, embrassantes dans le haut.

Feuilles supérieures pinnatipartites. Silique très longue. B. præcox R. Br. Feuilles supérieures obovales, dentées. Silique courte.. B. vulgaris R. Br.

Barbarea vulgaris R. Br. (Barbarée, Herbe de sainte

Barbe). — Caractères du genre. Siliques courtes, terminées par un long bec. Feuilles lyrées dans le bas, à lobe terminal très grand, obovales et dentées dans le haut. Plante vivace, dressée, ramifiée dans le haut, atteignant 50 à 60 centim. de hauteur. — Flor.: avril-juin. — Habit.: Fossés, champs humides cultivés. Z..

Les feuilles et le suc sont antiscorbutiques; les feuilles ont une saveur chaude, prononcée. Les graines, dont la saveur est plus chaude et âcre, sont considérées comme diurétiques. On mange les feuilles en salade. On en cultive dans les jardins une variété à fleurs doubles, ornementale, sous le nom de Giraude jaune, ou Julienne jaune.

Le B. præcox R. Br. jouit de propriétés semblables à celles de l'espèce précédente. On le préfère pour la culture potagère ; ses feuilles sont man-

gées en salade.

ARABIS L. — Fleurs blanches ou roses. Sépales dressés, les latéraux gibbeux ou non gibbeux à la base. Stigmate entier ou à peu près entier. Silique linéaire, aplatie, à valves munies chacune d'une nervure longitudinale ou de nervures irrégulières très fines.

. (	Feuilles caulinaires embrassantes	2	
1.1	Feuilles caulinaires embrassantes	A. arenosa Sc	OP
0 (	Siliques très longues, arquées, écartées de la tige.	A. Turrita L.	
2.	Siliques droites, pressées contre la tige	A sagittata D	C.

Les diverses espèces d'Arabis, connues sous le nom d'Arabette, jouissent des propriétés dites antiscorbutiques si répandues dans la famille des Crucifères, mais elles n'ont guère jamais été employées. Les bestiaux recherchent ces plantes, mais elles donnent au lait une saveur désagréable. On extrait des graines une huile analogue à celle que fournissent celles du Colza.

**DENTARIA** T. — Fleurs lilas ou blanches. Sépales dressés, non gibbeux. Stigmate à peu près entier. Silique lancéolée, comprimée, à valves planes et sans nervures. Graines disposées sur une seule rangée dans chaque fausse loge. Embryon à cotylédons pétiolés et.involutés au niveau des bords. Plantes à rhizome écailleux.

**CARDAMINE** L. — Fleurs blanches ou lilas. Sépales dressés, non gibbeux. Stigmate entier. Silique linéaire, à valves planes. Graines unisériées. Feuilles pinnatiséquées.

4)	Pétales de même longueur ou à peine une fois plus	~	
1.)	longs que le calice	3	
2.	Fleurs blanches	$_{c}^{c}.$	amara L. pratensis L.

C. pratensis L. (Cresson des prés). - Fleurs lilas, rarement blanches par albinisme. Pétales trois fois plus longs que le calice. Etamines de moitié moins longues que la corolle. Silique linéaire, comprimée, à valves planes et sans nervures, terminée par un bec court obtus. Feuilles pinnatiséquées, les inférieures à segments obovales, sinués, le terminal plus grand, les supérieures à segments linéaires entiers. Tige dressée, peu ramifiée, haute de 30 à 40 centim., émergeant d'une souche vivace. -Flor. : avril-mai. - Habit. : haies humides, bords des fossés communs. Z.

Cette plante jouit à peu près des mêmes propriétés que le Cresson de fontaine (voy. plus loin), mais on n'en fait usage ni dans la médecine ni dans l'économie domestique.







Fig. 258. — Cardamine pratensis. Fig. 259. — Nasturtium amphibium.

NASTURTIUM R. Br. - Fleurs jaunes ou blanches. Sépales étalés, non gibbeux. Stigmate échancré. Silique cylindrique, à valves convexes, parfois très courte. Graines disposées sur 2 ou 4 rangées.

1.{	Pétales	blancs	N.	officinale	R.	BR.
	Pétales	blancsjaunes	2			

2. }	Silique au moins de la longueur du pédicelle. Silique 3-4 fois plus courte que le pédicelle.	3 5
3.	Pétales à peu près de la longueur du calice Pétales plus longs que le calice	4 N. sylvestre R. Br.
4.	Silique couverte de tubercules blanchâtres Silique non tuberculeuse	N. asperum Coss. N. palustre DC.
5.	Feuilles caulinaires non auriculées Feuilles caulinaires auriculées	N. amphibium R. Br. N. Pyrenaicum R. Br.

N. officinale R. Br. (Cresson de fontaine). — Caractères du genre. Pétales une fois plus longs que le calice. Pédicelles allongés. Siliques plus longues que le pédicelle, linéaires, un peu arquées, terminées par une pointe courte. Feuilles pinnatiséquées, à segments oblongs, le terminal plus grand que les autres et sub-orbiculaire. Plante aquatique, vivace, couchée-radicante, atteignant 30 à 60 centim., douée dans toutes ses parties d'une saveur piquante. — Flor.: mai-septembre. — Habit.: fontaines, ruisseaux. Cultivé sur une grande échelle. Z'.

Le Cresson possède une saveur un peu brûlante, agréable, à laquelle il doit d'être mangé en salade. On emploie à cet usage, de préférence, les pousses jeunes, non fleuries, dont la saveur est moins prononcée; les parties âgées, surtout celles qui ont produit des fleurs, sont àcres et désagréables Le Cresson est un excellent antiscorbutique. On prescrit à cet effet le suc frais obtenu par compression. On prétend avoir obtenu de bons effets de l'administration de cette plante dans les bronchites et même dans les débuts de la phthisie; on prescrit à cet effet soit le suc, soit la plante elle-même. On prescrit aux diabétiques la purée de cresson. Les cataplasmes de cresson étaient autrefois employés contre les tumeurs glanducues de nature scrofuleuse. On faisait aussi jadis grand cas du suc ou de l'herbe pris à l'intérieur contre les accidents généraux de la scrofule.

TURRITIS DILL. — Fleurs blanc-jaunâtre. Sépales étalés, non gibbeux. Stigmate à peu près entier. Silique linéaire, allongée, comprimée, à valves planes, avec une nervure longitudinale saillante. Graines bisériées. Feuilles simples.

T. glabra. L. — Caractères du genre. Siliques pressées contre la tige.

## Tribu II. - SISYMBRIÉES.

Fruit allongé (silique), déhiscent, polysperme. Cotylédons plans, avec la radicule appliquée contre la face dorsale de l'un d'eux.

(	Silique à valves offrant trois nervures dorsales longi-	Α .
1. {	tudinales	
- (	tudinales	2
01	Silique cylindrique-comprimée ou cylindrique	3
2.1	Silique cylindrique-comprimée ou cylindrique Silique tétragone	Erysimum.
2 (	Stigmate entier	Braya.
3.5	Stigmate à deux lobes lamelleux connivents	Hesperis.

SISYMBRIUM L. — Fleurs jaunes ou blanches. Sépales non gibbeux. Stigmate non lobé. Silique cylindrique, linéaire, à valves convexes, munies de trois nervures dorsales longitudinales. Graines unisériées.



Fig. 260. - Sisymbrium Sophia

Fig. 261. — Turritis glabra.

1.	Fleurs blanches	2 3
	Silique 7-8 fois plus longue que le pédicelle Silique à peine plus longue que le pédicelle	
3.	Siliques appliquées contre la tige Siliques étalées-ascendantes	S. officinale Scop.
4.	Pétales plus courts que le calice. Feuilles bi- tri-pinnatiséquées.  Pétales plus longs que le calice. Feuilles ron- cinées-pinnatiséquées.	S. Sophia L.
1	cinees-pinnalisequees	S. Irio L.

S. Alliaria Scor. (Alliaire). — Fleurs blanches, petites. Feuilles simples, dentées. Tige dressée, peu ramifiée, velue-hérissée, haute de 40 à 80 centim. Feuilles exhalant quand on les froisse

une odeur d'ail très caractéristique. — Flor. : avril-juin. — Hab. : lieux humides et ombragés. ②.

Toutes les parties de la plante ont une saveur alliacée, chaude et àcre. Les feuilles et les sommités jouissent de propriétés antiscorbutiques analogues à celles du Cresson et ont joui autrefois d'une grande réputation. Elles sont stimulantes et expectorantes. Les graines ont des propriétés rubéfiantes semblables à celles de la Moutarde noire, mais moins prononcées. Les feuilles pilées constituent un bon pansemeut contre les vieux ulcères.

S. officinale Scop. (Vélar, Herbe aux chantres, Tortelle). —

Fleurs jaunes très petites. Pétales plus longs que le calice. Siliques velues, portées par un pédicule très court, terminées par une pointe grêle, étroitement appliquées contre la tige. Feuilles inférieures pinnatipartites, pétiolées, rudes, les supérieures hastées, à lobes étroits, le terminal très allongé. Tige ramifiée, haute de 30 à 80 centim. — Flor. : mai-septembre. — Habit. : bords des chemins, décombres.

Les sommités ont joui autrefois d'une grande réputation comme expectorantes et stimulantes. Le Vélar jouit, en réalité, de propriétés analogues à celles de l'espèce précédente.

ERYSIMUM L. — Fleurs jaunes ou blanc-jaunâtre. Sépales dressés, Silique rendue tétragone par la saillie de la nervure dorsale des valves, Graines unisériées, Feuilles simples,



Fig. 262. Sisymbrium Alliaria.

- E. orientale R. Br.
- E. cheiranthoides DC.
- le calice ..... E. cheiriflorum Wallr.

BRAYA STERNB. et HOPP. — Fleurs blanches, très petites, en grappes feuillées. Sépales dressés, non gibbeux. Stigmate entier. Silique linéaire, à valves convexes, munies d'une nervure longitudinale. Graines bisériées. Feuilles pinnatipartites, pétiolées.

B. supina Koch. - Caractères du genre.

HESPERIS L. - Fleurs lilas ou blanches. Sépales dressés,

les latéraux gibbeux. Stigmate divisé en deux lobes lamelleux connivents. Silique subcylindrique, à valves munies de trois nervures dorsales peu marquées. Graines unisériées. Feuilles simples.

H. matronalis L. (Julienne, Girarde). — Fleurs odorantes, blanches ou lilas. Siliques glabres, ascendantes, 8-10 fois plus longues que le pédicelle. Feuilles simples, dentées, les radicales oblongues, pétiolées, les caulinaires sessiles, ovales, acuminées. Tige simple ou rameuse dans le haut, dressée, haute 6 50 à 80 cent., velue-rude. — Flor.: mai-juin. — Habit.: voisinage des habitations. Echappé à la culture. Z.

La Julienne est douée d'une saveur âcre et d'une odeur aromatique très prononcée; elle jouit à un haut degré des mêmes propriétés que le Cresson, le Cochlearia, le Raifort, etc. L'infusion des parties fraîches est stimulante, diaphorétique et diurétique. En cataplasmes, les feuilles sont manifestement rubéfiantes.

### Tribu III. - BRASSICÉES.

Fruit allongé, polysperme, (silique) déhiscent. Cotylédons condupliqués, embrassant la radicule (radicule incluse).

	Graines unisériées	
2.	Silique comprimée, non carénée	$Diplotaxis. \ Eruca.$
3.	Silique à valves 3-5 nerviées longitudinalement	Sinapis.
4.	Graines globuleuses	Brassica. Erucastrum.

4 ( Graines bisériées..... 2

ERUCA T. — Sépales dressés, non gibbeux. Silique subcylindrique, oblongue, à valves convexes, cavérées, à bec comprimé, ensiforme. Graines globuleuses, bisériées. Feuilles pétiolées, lyrées, pinnatipartites. Fleurs d'abord jaunâtres, puis blanchâtres, veinées de violet.

E. sativa Lamk (Roquette). — Plante à tige haute de 40-80 cent., ramifiée, velue. Très rare dans les champs arides; parfois cultivée.

ERUCASTRUM PRESL. — Sépales latéraux un peu gibbeux. Silique sub-cylindrique, linéaire, à valves convexes, 1-nerviées, à bec court, conique. Feuilles pétiolées, pinnipartites. Fleurs jaunâtres.

E. obtusangulum RCHB. — Plante à tiges peu nombreuses ou solitaires, hautes de 30-70 centim. Très rare.

BRASSICA L. - Fleurs jaunes ou blanches. Silique linéaire, sub-cylindrique, à valves munies d'une seule nervure longitudinale. Graines unisériées, globuleuses ou pinnatifides-lyrées. les caulinaires sessiles et amplexicaules, simples.

1.	Sépales dressés Sépales étalés	B. oleracea L.
2.	Siliques étalées ou étalées-ascendantes Siliques pressées contre la tige	3 В. nigra Косн.
3.	Feuilles glaucescentes, glabres Feuilles vertes, hérissées de poils raides	B. Napus L. B. Rapa L.

B. oleracea L. (Chou). - Fleurs jaunes ou blanches, parfois veinées, en grappes lâches. Sépales dressés. Etamines dressées. Siliques étalées-ascendantes, allongées, linéaires, à valves munies de plusieurs nervures tlexueuses. Feuilles glauques, épaisses, glabres, les inférieures pétiolées, pinnatifides, lyrées, les supérieures sessiles, non amplexicaules. Tige haute de 60 cent. à 1 m. et plus. - Flor. : mai-juin. - Habit. : cultivé

dans les jardins. (2).



Fig. 263. Brassica oleracea. Inflorescence.



Fig. 265. Brassica alba. Fruit.



Fig. 264. Brassica oleracea. Fruit.

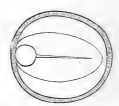


Fig. 266. — Brassica nigra. Graine; coupe transv.



Fig. 267. Brassica nigra. Graine dépouillée des téguments.

Les nombreuses variétés de Brassica oleracea sont cultivées comme plantes comestibles. Les plus importantes sont : le Chou frisé, à feuilles ondulées-frisées, vertes ou rouges; - le Chou pommé, à feuilles concaves, étroitement appliquées les unes contre les autres et formant une tête; — le Chou Rave, à partie souterraine de la tige renflée en une tête charnue; — le Choufeur, à pédoncules floraux très ramifiés, connés, charnus et chargés de fleurs stériles; — le Chou vert, à feuilles non imbriquées; — le Chou de Bruxelles, à tige très élevée, portant des feuilles réduites et de nombreux bourgeons capités, etc.

B. Napus L. — Se distingue du précédent par ses feuilles caulinaires cordées et amplexicaules à la base et par ses sépales étalés. — Flor. : avril-juin. — Habit. : cultivé dans les jardins et en plein champ.

On cultive comme plantes économiques deux variétés de cette espèce :

Le B. Napus, var. oleifera (Colza), cultivé pour ses graines oléagineuses qui servent à l'extraction de l'huile de colza; cette huile sert à l'éclairage et à la fabrication du savon. Elle est de couleur jaune, épaisse et dorée à l'état brut, d'une odeur forte et désagréable; après épuration, son odeur est plutôt agréable et sa saveur douce; on peut alors la manger. Elle est laxative et vermifuge à la dose de 60 à 100 gr.

Le B. Napus var. esculenta (Navet) est cultivé pour sa racine, qui est

conique, très charnue et succulente.

B. Rapa L. — Se distingue des précédents par ses fleurs d'un jaune plus pâle, très rapprochées au sommet de la grappe avant l'épanouissement, ne s'écartant que plus tard par suite de l'allongement intermédiaire de l'axe floral; ses sépales étalés et ses feuilles hérissées de poils raides, les inférieures lyrées-pinnatifides et pétiolées, les supérieures amplexicaules. — Flor.: avril-juin. — Habit.: cultivé dans les jardins et en pleins champs.

On cultive pour les usages économiques deux variétés :

Le B. Rapa var. esculenta (Rave, Rabidouille), pour sa racine charnue, turbinée, blanc-jaunatre, colorée en violet à la base. Cette racine est alimentaire, mais elle est plutôt réservée pour les bestiaux.

Le B. Rapa var. oleifèra (Navette) est cultivé pour ses graines, qui servent à l'extraction de l'huile de navette; celle-ci est douce et comestible.

B. nigra Koch (Moutarde noire, Sénevé noir). — Se distingue par ses fleurs jaunes, rapprochées au moment de l'épanouissement; ses feuilles toutes pétiolées, vertes, les inférieures lyrées-pinnatifides, les supérieures lancéolées, non amplexicaules; ses siliques pressées contre la tige, à valves carénées; ses graines noires. — Flor.: juin-août. — Habit.: champs cultivés, buisson, etc.

La graine réduite en poudre sert à la fabrication de la moutarde de table et à la préparation des sinapismes. Elle doit ses propriétés à une essence sulfurée et azotée qui ne se forme que quand on triture les graines ou leur poudre avec de l'eau.

**SINAPIS** L. — Se distingue des *Brassica* par ses siliques à valves munies de cinq nervures dorsales saillantes et terminées par un bec long et large.

- 1. Valves de la silique plus courtes que le bec. . S. alba L. Valves de la silique plus longues que le bec. . 2 . Cénales dressés et appliqués contre les pétales. S. Cheiranthus Koch.

# S. alba L. (Moutarde blanche). - Fleurs jaunes. Sépales

étalés. Silique étalée, hérissée de poils, toruleuse, contenant 2-3 graines jaunâtres dans chaque fausse loge. Feuilles toutes lyrées-pinnatipartites. Tige haute de 50 à 80 centim., ramifiée dans le haut, hérissée de poils. — Flor.: mai-juillet. — Habit.: champs cultivés, calcaires ou argileux.

Les graines, triturées dans l'eau, acquièrent une saveur brûlante, mais elles sont inodores et ne produisent pas d'huile essentielle; cependant la poudre est rubéfante, mais à un moindre degré que celle de la Moutarde noire. On mélange cette poudre à celle de la Moutarde noire, dans la fabrication de la moutarde de table. Administrées entières les graines agissent comme laxatives.

Les graines du Sinapis arvensis ont à peu près les mêmes propriétés, mais à un degré moindre.

**DIPLOTAXIS** DC.— Se distingue des genres précédents par son calice à sépales non gibbeux et un peu étalés, par ses siliques linéaires et



Fig. 268. - Sinapis arvensis.

comprimées, à valves uninerviées et à bec conique, court, et par ses graines bisériées et comprimées. Les fleurs sont jaunes. Les feuilles sont pétiolées, sinuées-dentées ou bien pinnatifides ou pinnatipartites.

## Tribu IV. - RAPHANÉES.

Fruit indéhiscent, formé d'articles superposés qui contiennent chacun une graine et se séparent à la maturité.

RAPHANUS L. - Sépales dressés, les latéraux gibbeux. Siliques offrant les caractères de la tribu. Graines globuleuses. Fleurs jaunes, blanches ou violettes, veinées. Feuilles inférieures lyrées-pinnatifides, les supérieures oblongues-dentées ou incisées-dentées.

Siliques linéaires-cylindriques, à articles se séparant à la maturité...... R. Raphanistrum L. Siliques oblongues-lancéolées, renflées, à articles ne

se séparant pas à la maturité ...... R. sativus L.

R. sativus L. (Radis). — Fleurs blanches ou violettes, vei-



Fig. 269. Fruit.

nées de violet. Siliques relativement courtes, épaisses, renflées, spongieuses, à articles peu marqués et ne se séparant pas, atténuées en un bec conique épais. Tige dressée, rarement haute de 50 à 80 centim. Racine conique, pivotante, charnue. - Flor .: mai-août. - Habit. : cultivé dans les jardins Raphanus Raphanistrum. en grande quantité. (1) Rhaphanus sativus. ou (2).



#### Deux variétés :

a. vulgaris (Radis rouge, petite Rave). - Racine blanche, rose ou rouge à l'extérieur, de petite taille, ronde ou allongée.

β. niger (Radis noir). - Racine noire en dehors, blanche en dedans,

très grosse, à saveur très piquante.

On cultive ces deux variétés sur une grande échelle, la première surtout pour ses racines qui sont comestibles et qu'on mange crues. L'odeur est forte, un peu piquante, acre. La saveur est piquante, plus ou moins acre. Toute la plante jouit de propriétés antiscorbutiques prononcées, mais elle n'a guère jamais été utilisée par les médecins. L'écorce du Radis noir, râpée et appliquée sur la peau, exerce à la longue une action rubéfiante analogue à celle de la farine de moutarde, mais on n'en fait pas usage. On préconisait autrefois la décoction de Radis noir additionnée de miel contre la toux. Les graines contiennent une assez grande quantité d'huile fixe, mais la plante n'en produit pas assez abondamment pour qu'on puisse les utiliser.

# Tribu V. - ALYSSÉES.

Fruit à peine plus long que large, déhiscent (silicule), plus ou moins comprimé parallèlement à la cloison, à valves ne retenant pas les graines.

#### CRUCIFÈRES

	Loges ne contenant que 1 à 2 graines. Radicule commissurale	Alussum.
1.	Loges polyspermes. Radicule commissurale	2
2.	Fleurs blanches. Radicule commissurale	3
2	Silicules oblongues, à valves planes ou à peine convexes. Silicules subglobuleuses, à valves très convexes	Draba.
3.	Silicules subglobuleuses, à valves très convexes	Cochlearia.

CAMELINA Cr. — Sépales non gibbeux. Etamines non appendiculées. Silicules obovales-pyriformes, surmontées du style persistant, à valves très convexes, pourvues d'une nervure qui se termine par un appendice appliqué contre le style, à loges polyspermes. Embryon à radicule appliquée contre le dos d'un des cotylédons (radicule dorsale). Fleurs jaunâtres. Feuilles caulinaires amplexicaules, sagittées.

C. sativa Cr. (Cameline). — Caractères du genre. Fleurs jaunâtres, en grappes terminales. Feuilles inférieures oblongues, atténuées à la base; feuilles caulinaires lancéolées-sagittées, entières ou denticulées. Tige haute de 50 à 80 cent., dressée, velue-rude. — Flor. : juin-juillet. — Habit. : lieux pierreux, dans les moissons, ou cultivé en grand. ①.



#### Deux variétés :

- a. sylvestris, Sauvage, très velu.
- β. glabrata.-Cultivé en grand, glabre.

La variété glabrata est cultivée sur une assez grande échelle pour ses graines qui renferment une huile fixe employée dans l'éclairage, la fabrication du savon et la peinture. La graine est considérée comme laxative; on en fait des cataplasmes émollients; pilée et mélangée avec du blanc d'œuf, elle constitue un onguent que l'on emploie souvent, avec avantage, dans les campagnes, contre les brûlures.



Fig. 271. — Cochlearia officinalis. Fig. 272. — Cochlearia officinalis. Fleur; coupe longit.

**COCHLEARIA** L. — Se distingue par ses fleurs blanches,

sa silicule subglobuleuse, à valves sans appendices prolongeant les nervures, qui ne sont guère visibles, par sa radicule commissurale, par ses feuilles non sagittées.

C. Armoracia (Raifort, Cranson, Cran des Anglais, Moutarde des capucins). — Caractères du genre. Feuilles radicales en bouquet, très longuement pétiolées, ovales-oblongues, crénelées; feuilles caulinaires oblongues-pinnatifides dans le bas, lancéolées, crénelées ou entières dans le haut de la tige. Fleurs blanches, petites, en grappes réunies en une panicule terminale. Souche vivace, très épaisse, émettant chaque année un bouquet de feuilles et une tige rameuse dans le haut, atteignant 1 m. et plus de haut. — Flor. : juin-juillet. — Habit. : cultivé dans les jardins. Z..

De la souche, qui est très courte, part une racine épaisse, charnue, cylindrique, atteignant un et même deux mêtres de long, usitée dans l'alimentation par les habitants de quelques contrées.

La saveur est piquante, chaude et àcre. Elle donne, sous l'influence de moutarde; fraichement râpée et mèlée à l'eau, elle produit la rubéfaction avec autant de rapidité et d'intensité que la graine de moutarde noire. Les feuilles sont également rubéfantes, mais à un moindre degré. La racine de Raifort est considérée par beaucoup d'auteurs anciens comme puissamment diurétique. On l'a également recommandés contre les toux opiniâtres. Elle est stomachique et antiscorbutique.

- DRABA L. Se distingue des deux précédents par sa silicule à valves planes ou à peine convexes. Les fleurs sont blanches. Les feuilles sont entières ou dentées au sommet, atténuées à la base.
- D. verna L. (Drave). Plante haute de 40 centim. à 1 m. 20, remarquable par ses fleurs très petites, à pétales profondément bifides.
- ALISSUM L. Se distingue de tous les précédents par ses silicules à loges ne contenant qu'une ou deux graines et à valves convexes au centre, planes au bord. Les fleurs sont jaunes ou jaunâtres. Les feuilles sont entières, atténuées à la base.

Fleurs d'un beau jaune. Etamines à filets appendiculés. A. montanum L. Fleurs jaunâtres. Etamines à filets non appendiculés.... A. calycinum L.

## Tribu VI. - IBĖRIDĖES.

Fruit à peine plus long que large, déhiscent (silicule), comprimé perpendiculairement à la cloison, qui est par suite très étroite; valves munies d'une carène souvent ailée.

15	Radicule commissurale	2
1.	Hutchinsia)	4
2.	Loges di- ou tétra-spermes	Iberis.
3.	Filets staminaux dilatés en appendices membraneux Filets staminaux non appendiculés	Teesdalia. Thlaspi.
4.	Loges di- ou poly-spermes	Lepidium. 5
5.	Silicule obcordée. Loges polyspermes	Capsella. Hutchinsia.

**LEPIDIUM** L. — Sépales non gibbeux. Pétales tous de même taille. Etamines à filets non appendiculés. Silicule sub-orbiculaire, à loges monospermes. Fleurs blanches, très petites. Feuilles entières, ou bien dentées ou pinnatipartites.

/ Familian infinitures minustified as minustinentites

1.	ou pinnatiséquées	
2.	Pédicelles fructifères étalés Pédicelles fructifères pressés contre la tige	
3.	Silicule à sommet aigu	L. graminifolium L. L. ruderale L.
4.	rediffes cadiffication ovales-lanceolecs, accondess	L. latifolium L.
5.	Silicule à valves largement ailées dans le haut.	L. campestris R. Br. L. Draba L.

L. sativum L. (Cresson des jardins, Cresson alénois, Nasitort). — Feuilles glabres, étalées en rosette dans le bas, où elles sont pétiolées, pinnatipartites ou pinnatifides; les caulinaires linéaires et entières. Pédicelles fructifères pressés contre la tige. Silicules suborbiculaires, à sommet échancré, à valves ailées dans le haut. Graines à cotylédons tripartits. Tige haute de 40 à 60 cent. ramifiée, glabre. — Flor. : juin-juillet. — Habit. : cultivé dans les jardins, parfois subspontané dans le voisinage des jardins. ①.

On cultive pour leurs feuilles deux variétés, l'une à feuilles planes, l'autre à feuilles très crispées. Les feuilles ont une saveur piquante très prononcée et un peu âcre. On les mange en salade ou comme condiment de la mème façon que celles du Cresson de fontaine, dont elles possèdent les propriétés antiscorbutiques et autres.

On a aussi employé jadis, en médecine, comme antiscorbutiques et diurétiques, les feuilles de L ruderale et L. latifolium, mais ces deux espèces sont aujourd'hui tout à fait abandonnées.

**CAPSELLA** Vent. — Se distingue du genre précédent par sa silicule obcordée, à loges polyspermes. Fleurs blanches, très petites. Feuilles caulinaires supérieures entières, amplexicaules-sagittées.

C. Bursa-pastoris Moench (Bourse à pasteur). — Caractères du genre. Feuilles pubescentes. Pédicelles fructifères étalés.



Fig. 273. Capsella Bursa-pastoris.

Silicules en grappes allongées. Tige haute de 10 à 50 centim., dressée, simple ou ramifiée. - Flor. : toute l'année. - Habit.: bords des chemins, décombres, etc. Très répandu. 1.

Il en existe une variété à feuilles toutes entières.

L'odeur et la saveur des feuilles sont, la première nulle, la seconde très faible. On les a autrefois employées comme astringentes, dans la diarrhée, contre les hémorrhoïdes, et aussi comme emménagogues et comme toniques. Elles sont aujourd'hui, avec raison, tout à fait abandonnées.

HUTCHINSIA R. BR. - Se distingue des précédents par ses silicules suborbiculaires et oblongues, entières au sommet, à valves non ailées et à loges ordinairement dispermes. Radicules dorsales ou obliquement commissurales. Fleurs petites et blanches. Feuilles pinnatipartites.

H. petræa R. Br. - Seule espèce. Petite plante de 5 à 10 centimètres.

THLASPI Dill. - Pétales un peu inégaux. Filets staminaux non appendiculés. Silique suborbiculaire ou obovale, à valves ailées dans le haut, à loges habituellement tétraspermes, parfois di-spermes. Radicule commissurale. Fleurs blanches, de moyenne taille. Feuilles entières ou sinuées-dentées.

- Silicules à loges contenant quatre graines ou plus.
- 1. Silicules à loges contenant quaire graines ou plus. T. montanum L. Silicules à loges contenant deux graines ou plus. T. montanum L. Silicules très grandes, à graines fortement striées. T. arvense L. Silicules moins grandes, à graines lisses...... T. perfoliatum L.

IBERIS L. — Se distingue du précédent par ses pétales très inégaux, et par ses silicules à valves plus étroitement ailées et à loges monospermes. Fleurs blanches ou rosées. Feuilles entières ou dentées.

I. amara L. - Seule espèce. Petite plante à tige haute de 10 à 20-30 centimètres.

- **TEESDALIA** R. Br. Se distingue des précédents par ses étamines à filets staminaux munis latéralement d'appendices membraneux. Fleurs blanches, petites. Feuilles lyréespinnatifides, en rosettes, absentes sur la tige.
- T. nudicaulis R. Br. Seule espèce. Plante à tige haute de 60 centim. à 1 m. et plus.

## Tribu VII. - ISATIDÉES.

Fruit à peine plus long que large (silicule), indéhiscent ou s'ouvrant par des valves qui portent les graines.

1.	Fleurs blanches	2
2.	Silicule aplatie, à deux loges monospermes	Senebiera. Calepina.
3.	Silicule biloculaire	5
4.	Silicule indéhiscente	Biscutella . Bunias .
5.	Silicule aplatie en forme d'aile	Isatis. Neslia.

- BISCUTELLA L. Sépales non gibbeux. Etamines non appendiculées. Silique biloculaire, comprimée perpendiculairement à la cloison, qui est linéaire, à loges monospermes, à valves s'écartant de bas en haut de la cloison, retenant d'abord la graine, puis la laissant échapper. Graines horizontales, comprimées. Radicule commissurale. Fleurs jaunes. Feuilles radicales ordinairement pinnatifides ou rarement entières; feuilles caulinaires ordinairement entières.
- B. lævigata L. Seule espèce. Plante à tige haute de 30 à 50 centimètres.
- SENEBIERA POIR. Se distingue par ses silicules indéhiscentes à deux lobes monospermes, par sa radicule dorsale, par ses fleurs blanches. Feuilles pinnatipartites.
- S. Coronopus Poir. Seule espèce. Plante à tige haute de 10 à 30 centimètres.
- ISATIS L. Se distingue nettement par sa silique uniloculaire, monosperme, indéhiscente, très aplatie, obovale-allongée. Radicule dorsale. Fleurs jaunes. Feuilles toutes entières.
- I. tinctoria L. (Pastel, Guède, Vouède). Caractères du genre. Fleurs petites, jaunes. Calice étalé. Silicules pendantes.

Feuilles radicales atténuées en pétiole, oblongues, velues; feuilles caulinaires sagittées, glabres ou presque glabres. Tige haute de 50 à 80 cent., dressée, ramifiée en corymbe dans le haut. — Flor.: mai-juin. — Habit.: décombres, vieux murs; assez rare. ②.



Fig. 274.

Isatis tinctoria.
Fleur; coupe longit.



Fig. 275.

Isatis tinctoria.

Fruit.



Fig. 276.
Isatis tinctoria.
Fruit; coupe longit.

Les feuilles ont une saveur piquante et àcre comme celles du Cresson et jouissent à un moindre degré des mèmes propriétés; on les a autrefois employées contre le scorbut et contre la jaunisse.

On extrait du Pastel une matière colorante jaune, autrefois assez recherchée dans la teinture.

NESLIA DESV. — Se distingue par sa silicule indéhiscente, subglobuleuse, ordinairement uniloculaire et monosperme. Radicule dorsale. Fleurs jaunes. Feuilles simples, entières ou légèrement dentées.

N. paniculata Desy. — Seule espèce. Plante à tige haute de 30 à 70 centimètres.

**CALEPINA** DESV. — Se distingue du précédent par sa silicule subglobuleuse, indéhiscente, monosperme, terminée par une pointe conique épaisse; par ses fleurs blanches; par ses feuilles radicales lyrées-pinnatipartites ou sinuées.

C. Corvini Desv. — Seule espèce. Plante à tige haute de 15 à 30 centimètres.

BUNIAS R. Br. — Se distingue du précédent par sa silicule ovoïde ou tétragone, indéhiscente, biloculaire, à loges monospermes ou à loges dispermes et alors partagées, d'habitude, en deux fausses loges, par une cloison transversale. Cotylédons linéaires et enroulés en spirale. Fleurs jaunes. Feuilles radicales pinnatifides ou pinnatipartites.

B. orientalis L. — Seule espèce; naturalisée. Plante à tige haute de 40 centim. à 1 m. et plus.

# FAMILLE XLVII. — PAPAVÉRACÉES.

Caractères constants. — Fleurs hermaphrodites, régulières ou irrégulières. Réceptacle convexe. Calice, corolle et androcée à folioles indépendantes. Calice à 2 sépales. Corolle à 4 pétales sur deux verticilles. Anthères biloculaires, Ovaire uniloculaire, à deux ou plusieurs carpelles, à placentation pariétale, à 2 ou 4-20 placentas plus ou moins saillants. Ovules anatropes. Graines albuminées.

Affinités. — Voisines des Nymphéacées, dont elles se distinguent par leur ovaire uniloculaire, et des Crucifères, que leurs étamines tétradynames ne permettent de confondre avec aucune autre famille.

#### Deux tribus :

Fleurs	régulières ou à peu près régulières	Papavérées.
Fleurs	irrégulières	Fumariées.

## Tribu I. - PAPAVÉRÉES.

Fleurs régulières ou à peu près régulières. Pétales tous semblables. Etamines en nombre habituellement indéfini.

PAPAVER T. — Calice à 2 sépales caducs. Corolle à 4 pétales semblables, sur deux verticilles alternes. Etamines très nombreuses, à filets grêles, à anthères biloculaires, introrses. Gynécée formé de 4 à 20 carpelles unis par leurs faces latérales en un ovaire uniloculaire, imparfaitement subdivisé en autant de fausses loges. Fruit capsulaire, arrondi, surmonté d'un plateau stigmatique à autant de divisions qu'il y a de carpelles. Latex blanc dans tous les organes.

	Feuilles glabresFeuilles velues	
2.	Capsule glabre. Filets staminaux filiformes Capsule hérissée de poils. Filets staminaux épaissis	
Ţ	supérieurement	
3.	Stigmates 8-12. Capsule obovale-subglobuleuse Stigmates 5-10. Capsule oblongue-claviforme	P. Rhæas L. P. dubium L.

4. Fleurs rouges-purpurines. Capsule subglobuleuse. P. hybridum L. Fleurs rouge-clair. Capsule oblongue-claviforme... P. Argemone L.

Papaver somniferum L. (Pavot). — Fleurs grandes, pourpres violettes ou blanches, solitaires, terminales. Etamines à filets

épaissis dans le haut. Stigmates 8-15, aplatis. Capsule arrondie, souvent déprimée, allongée dans d'autres variétés, glabre, volumineuse. Feuilles amples, glabres, glauques, découpées en dents très prononcées, les caulinaires amplexicaules, oblon-

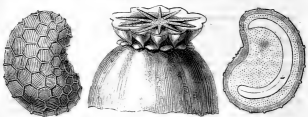


Fig. 277.

Papaver somniferum.

Graine.

Fig. 278..

Papaver somniferum.

Sommet de la capsule.

Fig. 279.

Papaver somniferum.

Graine; coup. long.

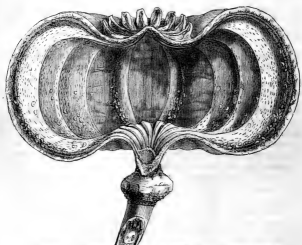


Fig. 280. - Papaver somniferum album. Fruit; coupe longit.

gues ou ovales. Herbe annuelle, à tige simple ou peu ramifiée, haute de 50 centimètres à 1 mètre au plus, glabre. Plante riche en latex. — Flor.: juin-septembre. — Habit.: originaire d'Orient, cultivé dans les jardins. ①. a. P. somniferum album. Graines blanches. Capsule indéhiscente.

β. P. somniferum nigrum. Graines noirâtres. Capsule déhiscente par des pores.

Aux environs de Paris, le P. somniferum n'est cultivé que comme plante ornementale. Le latex contenu dans les diverses parties de la plante sert à la préparation de l'opium. On ne l'extrait dans ce but que de la capsule, avant que celle-ci parvienne à la maturité.

La variété album est la seule qui soit cultivée pour l'opium.

La variété nigrum est cultivée pour ses graines, dont on extrait une huile comestible, l'huile d'œillette.

On cultive aux environs de Paris une sous-variété de l'album, nommée depressum, pour ses capsules, qui sont employées à faire des décoctions légèrement narcotiques. (Voy. de Lanessan, Man. d'hist. nat. médic.)

P. Rhæas L. (Coquelicot, Pavot coq.) — Fleurs rouges. Sépales couverts de poils raides et étalés. Filets staminaux filiformes. Stigmates 8-12 formant un plateau conique à lobes se recouvrant par leurs bords. Capsule glabre, subglobuleuse. Feuilles velues, pinnatipartites, à lobes découpés en dents terminées par une scie. Herbe annuelle, à tige couverte de poils raides, ramifiée, haute de 30 à 50 centimètres. — Flor. : maijuillet. — Habit. : moissons. Très répandu. ①.

Les fleurs servent à la préparation d'infusions calmantes. Les capsules et les autres parties de la plante sont riches en un latex blanc, qui contient un alcaloïde spécial, non toxique, la *rheadine*.



Fig. 281. - Paparer Rheas. Fleur.

Fig. 282. - Chelidonium majus.

CHELIDONIUM T. — Calice à 2 sépales. Corolle à 4 pétales sur deux verticilles, en croix. Etamines nombreuses. Gynécée formé de deux carpelles unis par les bords en un ovaire unilo-

culaire, allongé, offrant deux placentas pariétaux peu saillants qui portent les ovules. Capsule s'ouvrant en deux valves qui se détachent des placentas. Latex jaune.

Chelidonium majus L. (Grande Eclaire, Herbe aux verrues.) — Fleurs jaunes, en cymes terminales ombelliformes, pauciflores. Sépales jaunâtres. Pétales jaunes. Feuilles pinnatiséquées, à 3-7 segments lobés, incisés. Herbe vivace, à souche épaisse, à rameaux aériens dressés, ramifiés, pubescents. Toutes les parties de la plante sont très riches en latex jaune. — Flor.: avril-septembre. — Habit.: vieux murs, décombres, lieux humides, pierreux. Commun. Z..

Le latex est très âcre, irritant et même escharotique, ce qui le fait employer dans les campagnes pour détruire les verrues. Il contient deux alcaloïdes, la chélérythrine et la chélidoxanthine.

## Tribu II. - FUMARIÉES.

Fleurs irrégulières. Calice pétaloïde. Corolle à 4 pétales dissemblables, les deux latéraux munis d'une saillie longitudinale en forme d'aile, le supérieur pourvu d'une épine. Etamines en deux faisceaux.

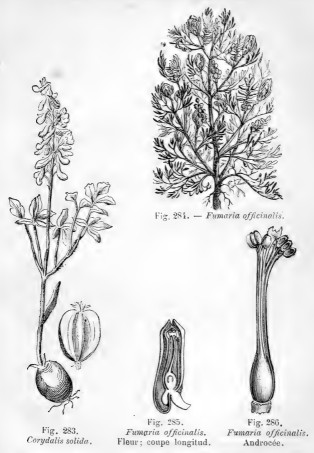
**CORYDALIS** DC. — Fleurs jaunes ou purpurines, très rarement blanches. Fruit en forme de silique, comprimé, déhiscent, contenant un assez grand nombre de graines munies d'un arille (strophiole) en forme de crête.

Fleurs purpurines ou blanches. C. solida Sm. Fleurs jaunes. C. lutea DC.

FUMARIA L. — Fleurs purpurines ou blanches, souvent tachées de pourpre foncé dans le haut des pétales. Fruit indéhiscent, contenant une seule graine sans arille.

1.		<sup>2</sup> F. officinalis L.
2.	Sépales plus étroits que le pédicelle floral Sépales plus larges que le pédicelle floral	F. Vaillantii Lois.
3.	Sépales cinq ou six fois plus courts que la corolle. Sépales atteignant le tiers ou la moitié de la hauteur de la corolle	F. parviflora Link,
4.	Sépales ovales-aigus, atteignant la moitié de la corolle. Sépales suborbiculaires, dépassant le tiers de la co- rolle	F. capreolata L. F. densiflora DC.

F. officinalis L. (Fumeterre.) — Fleurs purpurines, petites, en grappes lâches, allongées. Sépales lancéolés, n'attei-



gnant pas la moitié de la hauteur de la corolle, aussi larges qu'elle. Pétale inférieur canaliculé, à limbe concave. Fruit plus large que long, tronqué et invaginé au sommet. Feuilles bi ou tri-pinnatiséquées. Tige très ramifiée, haute de 30 à 80 centim. — Flor. : mai-octobre. — Habit. : champs cultivés, bords des routes. (1).

Les parties vertes de la Fumeterre possèdent une saveur légèrement amère; elles ont joui autrefois d'une certaine réputation comme antiscorbutiques et stomachiques.

# FAMILLE XLVIII. — RÉSÉDACÉES.

Caractères constants. — Fleurs irrégulières, hermaphrodites. Réceplacle convexe. Périanthe double. Calice ordinairement 6-mère, plus rarement 4-8-mère, à sépales inégaux, indépendants ou connés à la base. Corolle à pétales en même nombre que les sépales, inégaux, d'autant plus grands et plus découpés qu'ils sont plus postérieurs. Disque hypogyne, en forme de croissant, très haut en arrière, presque nul en avant. Etamines nombreuses, insérées sur le disque. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, tantôt uniloculaire, ouvert et 3-4-denté au sommet, 3-4-carpellé, à 3-4 placentas pariétaux, pluri-ovulés, tantôt formé de 3-4-carpelles indépendants. Ovulcs anatropes. Fruit capsulaire. ouvert au sommet. Graines sans albumen.

Affinités. — Les Résédacées sont voisines des Papavéracées, dont elles ont les étamines en nombre à peu près indéfini; mais elles s'en distinguent par l'irrégularité particulière de leur fleur, qui ne permet de les confondre avec aucune autre famille. Par les formes à carpelles indépendants, elles se rapprochent beaucoup des Renonculacées, mais ces dernières en différent par la régularité de leurs fleurs et par leurs carpelles spiralés.

## Deux genres :

ASTROCARPUS NECK. — Calice à 5 sépales. Corolle à 5 pétales, les postérieurs 4-7-partits. Étamines 7-15. Carpelles 5, indépendants, étalés et pédiculés à la maturité, monospermes. Feuilles simples. Fleurs en grappes effilées, lâches.

A. Clusii J. Gay. — Plante à tige haute de 20-50 centim., à feuilles radicales en rosette, oblongues-spatulées, les caulinaires linéaires; à fleurs jaunâtres: très rare dans les lieux arides.

RESEDA L. — Calice ordinairement à 6 sépales, rarement 4 ou 7-8, inégaux. Corolle à pétales en même nombre, les postérieurs tripartits, les antérieurs très réduits. Etamines 40-40. Ovaire 3-4-carpellé, uniloculaire, à 3-4 placentas pariétaux, largement ouvert et 3-4-denté au sommet. Feuilles inférieures ordinairement indivises, les supérieures pinnatipartites. Fleurs en grappes très longues.



Fig. 287. Reseda Lutéola. Sommité fleurie.



Fig. 288.

Reseda lutea, Fleur.

.1.	Capsule à carpelles connés presque jusqu'en haut. Placentas filiformes, prolongés jusqu'au sommet des carpelles	2  R. Luteola L.
2.	Fleurs inodores	3 R. odorata L.
3.	Pétales jaunes	R. lutea L. R. Phyteuma L.

Les racines de ces espèces sont amères et âcres. Les inflorescences ont été jadis employées en tisane, mais n'ont jamais eu une grande réputation. Le R. Luteola (Gaude, Herbe à jaunir) est employé dans la teinture; il donne une belle couleur jaune. Le R. odorata est beaucoup cultivé pour ses fleurs très odorantes, qu'on ntilise dans la parfumerie.

## FAMILLE XLIX. — VIOLACÉES.

Caractères constants. — Fleurs irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice 5-mère, à sépales indépendants, ou légèrement connés à la base, prolongés dans le bas, persistants. Corolle 5-mère, à pétales indépendants, hypogynes, inégaux, l'inférieur prolongé en éperon creux.



Fig. 289. - Viola odorata.

Fig. 290. - Viola tricolor.

Etamines 5, hypogynes, à filets indépendants. Anthères biloculaires, introrses, appendiculées au sommet, déhiscentes par des fentes longitudinales, les deux inférieures munies de lames appendiculaires dorsales qui s'enfoncent dans l'éperon du pétale. Ovaire supère, 3-carpellé, uniloculaire, à 3 placentas pariétaux pluriovulés, surmonté d'un style simple, terminé par un stigmate courbé en crochet, étalé en disque oblique ou creusé en cornet. Fruit capsulaire, 1-loculaire, polysperme, à déhiscence loculicide en 3 valves qui portent les graines en leur milieu. Graines strophiolées, albuminées. Feuilles alternes, simples, involutées dans la préfoliation. Fleurs axillaires, solitaires.

Affinités. — Les Violacées sont voisines des Résédacées dont elles se distinguent par leur irrégularité moindre, et par leur

androcée à étamines rigoureusement en même nombre que les pétales. Ce caractère les distingue des Cistinées, qui ont des fleurs un peu irrégulières et des étamines en nombre indéfini.



Fig. 291. Viola odorata, Fleur.



Fig. 292.
Viola odorata. Fleur; coupe longit.



Fig. 293.
Viola odorata, Fleur sans la corolle.



Fig. 291.

corolle. Viola odorata. Capsule ouverte.

## VIOLA T. - Seul genre. Caractères de la famille.

Corolle à 2 pétales supérieurs dirigés en haut, les deux latéraux et l'inférieur dirigés en bas.
Corolle à 2 pétales supérieurs et 2 pétales latéraux dirigés en haut, l'inférieur seul dirigé en bas. Stigmate subglobuleux, creux.
Stigmate en bec pointu, recourbé......
Stigmate évasé en disque oblique. Plante acaule.
Plante acaule. Fleurs solitaires à l'extrémité de pédoncules radicaux. Capsule subglobuleuse, velue.
Plante à tiges florifères ramifiées, ascendantes ou couchées à la base, Capsule ovale-oblongue, glabre.

3 V. palustris L. 4. Fleurs inodores. Souche non stelonifère.... V. Jür Fleurs odorantes. Souche stelonifère.... V. od V. od Tiges florifères partant de la base d'une rosette de feuilles.... V. syl souche, qui ne portent pas de rosettes de feuilles glabres ou presque glabres. Fleurs mèlées de jaune, de blanc et de pourpre. Feuilles couvertes de longs poils. Fleurs violettes... V. Ra

V. hinta L. V. odorata L.

V. sylvestris LAMK.

V. canina L.

V. tricolor L.

V. Rothomagensis Desf.

On cultive beaucoup dans les jardins le Viola odorata pour ses fleurs à adeur suave qui font partie des quatre fleurs pectorales de la Pharmacopée. On prépare avec elles un sirop de violettes employé dans la bronchite. It est légérement laxatif. Les feuilles sont inodores, un peu mucilagineuses et faiblement laxatives. Les racines ont une saveur nauséeuse, assez analogue à celle de l'Ipécacuanha; elles sont vomitives à haute dose; on en a extrait de l'émétine.

La racine du V. canina (Violette de chien, Violette sauvage) est également vomitive.

Les fleurs du Viola tricolor (Pensée sauvage) et celles de la Pensée cullivée, qui n'est qu'une variété du type sauvage, sont légèrement laxatives et diaphorétiques. On prescrit leur décoction contre les croûtes du lait des enfants.

# FAMILLE L. - CISTACÉES.

Caractères constants. — Fleurs un peu irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice 5-mère, à pétales inégaux, les inférieurs plus petits ou avortés. Corolle 5-mère, à pétales indépendants, très caducs, contournés-chiffonnés dans la préfloraison. Etamines en nombre indéfini, hypogynes, à filets indépendants. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 3-5 ou rarement 6-10-carpellé, 1-loculaire, à 3-5 placentas pariétaux, plus rarement à 6-10 loges incomplètes, pluriovulé. Style unique. Ovules anatropes. Fruit capsulaire, polysperme, 1-loculaire, plus rarement à 6-10 loges incomplètes, à déhiscence loculicide. Graines à albumen mince. Feuilles éparses ou opposées, au moins les inférieures.

Affinités. — Les Cistacées sont voisines des Violariées, dont elles diffèrent par leurs fleurs à peu près régulières et par leurs étamines en nombre indéfini. Ce dernier caractère les rapproche des Papavéracées.

### Deux genres:

Étamines toutes fertiles. Feuilles stipulées, opposées, au moins les inférieures.

Étamines extérieures stériles. Feuilles sans stipules, foarses.

Fumana.

**HELIANTHEMUM T.** — Etamines toutes fertiles. Graines sans raphé. Feuilles toutes ou, au moins, les inférieures opposées, munies de stipules.

1.3	Fleurs blanches	4	
2.	Stigmate à peu près sessile. Pétales jaunes, tachés de brun à la base		guttatum Mill.
f	ment jaunes	3	
. (	Feuilles accompagnées de stipules étroi-		
3.3	tes, plus longues que le pétiole Feuilles sans stipules	H.	vulgare GERTN.
,	Feuilles duvetées-blanchâtres en dessus,	11.	CE unateum Walne.
1	tomenteuses - blanchâtres en dessous.		
1.	Fleurs en grappes terminales	H.	pulverulentum DC.
- 1	Feuilles vertes en dessus. Fleurs verti-	77	
1	cillées ou en ombelles terminales	н.	umbellatum Mill.

, ( Fleurs jaunes......

FUMANA Space. — Etamines extérieures stériles, à filets grèles, moniliformes. Graines munies d'un raphé saillant. Capsule divisée en 3 loges. Feuilles éparses, sans stipules. Fleurs subsolitaires, jaunes.

F. vulgaris Spach. — Seule espèce. Plante haute de 10 à 30 centim., très ramifiée, à rameaux étalés, rare dans les lieux polyspermes.

## FAMILLE LI. - HYPÉRICACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières ou à peu près régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice 5-mère ou rarement 4-mère, à sépales persistants, indépendants ou connés vers la base. Corolle dialypétale, 5-mère, ou rarement 4-mère, imbriquée-contournée dans la préfloraison. Etamines en nombre indéfini, à filets connés inférieurement en faisceaux oppositipétales. Ovaire supère, 3-5-carpellé, 1-loculaire, ou plus souvent 3-5-loculaire, à loges pluriovulées. Ovules anatropes, insérés tantôt sur des placentas pariétaux, tantôt dans l'angle interne des loges. Fruit habituellement capsulaire, à déhiscence septicide, rarement bacciforme, indéhiscent. Graines sans albumen. Feuilles opposées, sans stipules, entières. Fleurs jaunes.

Affinités. — Les Hypéricacées sont très voisines des Malvacées, dont elles ont les étamines connées en faisceaux, et l'ovaire souvent pluri-loculaire, mais dont elles diffèrent par leurs feuilles opposées. Elles ressemblent beaucoup aux Cistacées

par leur périanthe et leur androcée, mais en diffèrent par leurs étamines connées en faisceaux.

Trois genres:

(	Fruit bacciforme indéhiscent. Calice à sépales très iné-	
1.	gaux	Androsæmum.
- (	gaux Fruit capsulaire. Calice à sépales presque égaux	2
- 4	Fleur pourvue de 5 glandes pétaloïdes, alternes avec	
2.4	les faisceaux staminaux	Helodes.
1	Fleur dépourvue de glandes pétaloïdes	Hypericum.

**HYPERICUM L.** — Sépales 5, à peu près égaux. Pétales 5, marcescents, égaux. Pas de glandes pétaloïdes. Styles 3, rarement 5. Capsule 3-loculaire, rarement 5-loculaire, à déhiscence septicide en 3, rarement 5 valves. Feuilles opposées. ordinairement ponctuées de glandes transparentes. Fleurs jaunes.

jau	ines.	
1.	Tige à 2-4 lignes saillantes. Sépales sans cils glanduleux. Tige sans lignes saillantes. Sépales à bords mu- nis de cils portant des glandes noires	2 5
2.	Tige couchée, munie de 2 lignes très fines Tige dressée, à 2 ou 4 lignes saillantes	H. humifusum L.
3.	Tige à 2 lignes peu saillantes	H. perforatum L.
4.	Tige à 4 lignes plus ou moins saillantes. Sépales extérieurs obtus.  Tige à 4 lignes très saillantes, presque ailées. Sépales tous lancéolés-acuminés.	<ul><li>H. quadrangulum L.</li><li>H. tetrapterum L.</li></ul>
	mina alabas	6 H. hirsutum L.
6.	Sépales larges, arrondis, à glandes noires ses- siles. Feuilles cordées, amplexicaules Sépales linéaires, à glandes noires stipitées.	H. pulchrum L.
(	Feuilles oblongues, non amplexicaules, non cor- dées	H. montanum L.

L'H. perforatum L. (Millepertuis, Chasse-diable) exhale quand on froisse ses feuilles une odeur aromatique très prononcée, due à l'huile essentielle contenue dans de nombreuses glandes pellucides. Il a joui autrefois d'une grande réputation comme vulnéraire, à l'intérieur et à l'extérieur. On l'employait aussi contre les affections chroniques et aiguës des poumons, contre la leucorrhée, l'aménorrhée, etc. Il est tonique et un peu stimulant.

HELODES Spach. — Sépales 5, à peu près égaux. Pétales 5, marcescents, égaux. Glandes pétaloïdes alternes avec les pétales et en même nombre qu'eux, bifides. Styles 3. Capsule 1-loculaire, à 3 placentas pariétaux, pluri-spermée, déhiscente en 3 valves. Feuilles tomenteuses-blanches, sans glandes pellucides.

H. palustris Space. — Seule espèce. Plante de 10 à 30 cent., couchée, radicante, rare dans les tourbières et marais.

**ANDROSÆMUM** T. — Sépales 5, très inégaux. Pétales 5, caducs. Styles 3. Pas de glandes pétaloïdes. Fruit bacciforme, indéhiscent. Feuilles sans glandes pellucides.

A. officinale ALL. — Seule espèce. Plante à tige dressée, ramifiée, haute de 50 à 70 centim., très rare dans les parties humides et ombragées des forêts.

Cette espèce jouit à peu près des mêmes propriétés que le Millepertuis.

## FAMILLE LII. - DROSÉRACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice 5-mère, à sépales



Fig. 295. — Drosera rotundifolia.

Fig. 296. - Drosera longifolia.

indépendants ou connés à la base. Corolle 5-mère, dialypétale, hypogyne. Etamines en nombre égal ou double des pétales, à filets indépendants. Anthères biloculaires, extrorses,

déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 3-5-carpellé, 1-loculaire, à 3-5 placentas pariétaux, pluriovulés. Styles 3-5, indépendants. Fruit capsulaire, 1-loculaire, loculicide, à 3-5 valves, Graines albuminées. Feuilles toutes radicales, en rosette.

Affinités. — Les Droséracées sont voisines des Hypéricacées, dont elles se distinguent par leur androcée plus réduit, leurs fleurs tout à fait régulières, et leur ovaire toujours uniloculaire. Elles sont également très voisines des Pyrolacées dont elles se distinguent par leur ovaire uniloculaire.

#### Deux genres:

DROSERA L. — Caractères de la famille. Fleurs dépourvues d'écailles nectarifères, petites, blanches, disposées en une sorte d'épi unilatéral, allongé, enroulé avant l'épanouissement. Feuilles toutes en rosette, molles, couvertes de longs poils capités, glanduleux, sécrétant un liquide visqueux et se rabattant sur les insectes qui se posent sur la feuille.

Les *Drosera* ont été rendus célèbres dans ces derniers temps par les expériences dont ils ont été l'objet en tant que plantes carnivores. Leurs glandes sécrètent un liquide riche en une sorte de pepsine qui digère les insectes.

**PARNASSIA** T. — Se distingue du précédent par ses fleurs assez grandes, pourvues de cinq écailles nectarifères oppositipétales, laciniées, et par ses feuilles coriaces, très glabres.

**P. palustris** L. — Seule espèce. Plante à pédoncules florifères hauts de 10 à 40 centim., dressés, à fleurs blanches. Commun dans les marais tourbeux et les marécages.

## FAMILLE LIII. — PYROLACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe double. Calice 5-mère, à sépales connés à la base. Corolle 5-mère, à pétales indépendants, hypogynes, caducs. Etamines en nombre double de celui des

pétales, à filets indépendants. Anthères biloculaires, extrorses. déhiscencentes par des pores basilaires, basculant et se déjetant en dedans après la floraison. Ovaire supère, 5-carpellé, 5-loculaire. à loges polyspermes. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne. Graines albuminées. Fruit capsulaire, 5-loculaire, à loges polyspermes, à déhiscence loculicide, en 5 valves. Feuilles simples, sans stipules, coriaces, entières ou crénelées. Fleurs blanches, en grappes dressées.

Affinités. — Les Pyrolacées peuvent être définies des Ericacées à corolle dialypétale.

**PYROLA** T. — Caractères de la famille.

Style plus long que les pétales.Fleurs en grappe làche ..... P. rotundifolia L. Style plus court que les pétales. Fleurs en épis court .... P. minor L.

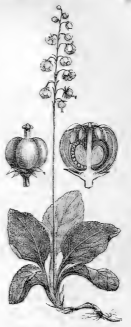


Fig. 297. - Pyrola minor.

### b. - DIALYPÉTALES PÉRIGYNES et ÉPIGYNES.

Corolle dialypétale. Réceptacle plus ou moins concave, tantôt enveloppant les carpelles sans y adhérer, tantôt se développant de manière à former une partie ou la totalité des parois ovariennes. Corolle et étamines insérées autour de l'ovaire (périgynes) ou au-dessus de lui (épigynes).

### TABLEAU DICHOTOMIQUE DES FAMILLES.

,	2.	Gynécée à un seul carpelle ou à plusieurs carpelles indépendants	3 5
	3.	Corolle papilionacée. Un seul carpelle pluriovulé Corolle régulière ou à peu près régulière. Un seul ou plusieurs carpelles indépen- dants	Légumineuses Papilionacées
	1.	Arbres, arbrisseaux ou herbes à feuilles membraneuses	Rosacées. Crassulacées.
	5.}	Ovaire 1-loculaire à l'état adulte Ovaire 2- ou pluri-loculaire à l'état adulte,	6 7
	6.	Calice à 2 sépales. Fruit 3- ou poly-sperme, déhiseent. Calice à 5 sépales. Fruit 1-sperme, indéhis- cent.	Portulacées.
	7.	Étamines 4-5, 1-verticillées, oppositipé- tales, Fruit drupacé. Étamines 8-12, 2-verticillées, alternipétales. Fruit capsulaire.	Rhamnacées.  Lithrariées.
	8.	Ovaire 2-pluri-loculaire, à placentation axileOvaire 1-loculaire	9 15
	9.8	Ovaire à carpelles as séparant en- tièrement à la maturité, indéhissents, mo- nospermes, munis ordinairement de côtes et de canaux sécréteurs (méricarpes) Ovaire à carpelles ne se séparant pas à la maturité	Ombellifères,
	10.	Etamines 4, 5, 8, 10 au plus	Pyrées 1. 11
	j}	Etamines ordinairement 10, rarement 8. Styles 2	Saxifragacées. 31
	12.	Sépales, pétales et étamines 2	Circéacées.
	13.	Sépales, pétales et étamines 4-5. Fruit charnu, bacciforme ou drupacé. Sépales et pétales 4. Etamines 4 ou 8. Fruit see, 4-loculaire.	Hédéracées. 🐍
	14.	Plantes terrestres	Onagrariées. Zoo Haloragées.
	15.	Un seul ovule inséré sur le fond de la loge, Plantes parasites	Loranthacées.

<sup>1.</sup> Les Pyrées constituent une simple tribu des Rosacées; je les fais figurer dans ce tableau pour la facilité du diagnostie; leur ovaire est infère et les étamines sont épigynes, tandis que dans les autres Rosacées l'ovaire est libre et les étamines sont périgynes,

# FAMILLE LIV. - ROSACÉES.

Caractères constants. — Fleurs hermaphrodites, régulières. Réceptacle plus ou moins concave, souvent relevé au centre. Calice et corolle pentamères, à folioles indépendantes. Etamines plus ou moins nombreuses, verticillées, à filets indépendants, à anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par deux fentes longitudinales. Embryon dépourvu d'albumen. Feuilles alternes, stipulées.

Affinités. — Les Rosacées sont très voisines des Renonculacées, dont elles diffèrent par la périgynie habituelle de l'androcée, l'absence d'albumen et la présence de stipules. Des Renonculacées Pæoniées, à réceptacle cupuliforme et à carpelles en nombre égal ou inférieur à celui des sépales, on passe aux Rosacées Spirées, à carpelles peu nombreux; celles-ci conduisent aux Prunées, qui n'ont qu'un seul carpelle, et aux Pyrées, à cinq carpelles tout à fait infères. Les Renoncules conduisent aux Fragariées, qui ont le réceptacle élevé au centre, et de ces dernières, par affaissement de la portion centrale du réceptacle, on passe aux Agrimoniées et aux Rosées. Les Saxifragacées ne diffèrent des Rosacées que par leur placentation pariétale. Les Légumineuses ont le réceptacle cupiliforme et le carpelle unique des Prunées. Les Pyrées, avec leur ovaire infère, conduisent aux Rhamnacées.

### Six tribus:

CIR UIDGO	
1 { Gynécée infère, ou libre dans un réceptacle très concave. Gynécée non inclus et libre	2 4
Gynécée infère	Pyrées.
3. Coupe réceptaculaire charnue à la maturité	Rosées. Agrimoniées.
4. Carpelle ordinairement solitaire; fruit drupacé	Prunées.
5   Réceptacle cupuliforme, non soulevé au centre	Spirées. Fragariées

## Tribu I. - FRAGARIÉES.

Réceptacle convexe au centre, relevé sur les bords qui portent le périanthe et l'androcée. Carpelles nombreux, indépendants, insérés sur la portion convexe du réceptacle. Ovules solitaires ou géminés. Tige herbacée ou frutescente.

. (	Portion	centrale (	du	réceptacle	charnue	Fragaria.
1.7	Portion	centrale o	lu	réceptacle	charnuesèche	2

2.	Ovaires charnus à la maturitéOvaires secs à la maturité	Rubus.
3.	Styles accrescents, genouillés au sommet	Geum. 4
4.	Styles marcescents, non caducs	Comarum. Potentilla.

FRAGARIA T. — Calicule à cinq folioles souvent dédonblées, considérées comme les stipules des sépales. Calice à 5 sépales valvaires et légèrement indupliqués ou imbriqués. Corolle à 5 pétales onguiculés, imbriqués dans le bouton. Ordinairement 20 étamines sur trois verticilles. Carpelles insérés sur la portion convexe du réceptacle, très nombreux, indépendants, uniovulés, surmontés chacun d'un style latéral ou presque basilaire, accrescent. Ovule anatrope, descendant, à micropyle dirigé en haut et en dehors. Fruit multiple, formé de nombreux achaines secs, portés par un réceptacle charnu, succulent, lisse, caduc à la maturité, entouré à la base par le calice et le calicule persistants. Feuilles radicales, longuement pétiolées, à trois folioles dentées, à stipules latérales, soudées au pétiole dans presque toute leur longueur. Tiges allongées en stolons.

1.{	Calice étalé ou réfléchi à la maturité. Calice appliqué contre le fruit Pédicelles à poils apprimés
2.	Pédicelles à poils apprimés  Pédicelles à poils étalés  Stolons munis d'écailles dans les in-
,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

F. vesca L. F. elatior Ehrh.

F. Hagenbachiana Lang et Koch.

F. collina Ehrh.



Fig. 298.

Fragaria vesca.

Fleur avec son calice
et son calicule.



Fig. 299.
Fragaria vesca.
Coupe longitudinale
de la fleur.



Fig. 300. Fragaria vesca. Fruit mûr.

F. vesca L. (Fraisier commun, F. des bois, F. Fressant). — Fleurs en cymes terminales, pauciflores, sur un axe floral nu ou muni d'une seule feuille florale, haut de 10 à 30 centi-

mètres. Pédicules floraux couverts de poils apprimés, courbés à la maturité du fruit. Calice vert, persistant, étalé ou réfléchi au moment de la maturité du fruit. Corolle blanche. Etamines aussi hautes que le réceptacle, au moment de l'épanouissement de la fleur. Réceptacle succulent, rouge, ovoïde ou sub-globuleux, chargé d'achaines noirâtres sur toute sa surface. Feuilles blanchâtres et pubescentes en dessous, à pétiole couvert de poils étalés, à folioles larges, oblongues, dentées. Fruit très parfumé et savoureux. — Flor.: avril-juin. — Habit.: surfaces découvertes des bois, bords herbeux des sentiers, etc. Très commun. — On en cultive une variété sous le nom de Fraisier de tous les mois.

F. elatior Ehrh. — Se distingue de la précédente par desfleurs plus grandes; des pédoncules floraux ordinairement plus élevés; des pédicelles couverts de poils étalés; un fruit ovoïde. rétréci à la base qui est dépourvue de carpelles. — Flor.: même époque. — Habit.: mêmes lieux; plus rare. — Cultivé sous le nom de Fraisier caperonnier.

F. collina Ehrn. (Craquelin, Fraisier, Breslinge). — Se distingue des deux espèces précédentes par ses pédoncules floraux plus courts et par son calice appliqué contre le fruit au moment de la maturité. — Flor. : mai-juin. — Habit. : clairières des bois, pelouses des coteaux arides. Assez rare. — Les variétés cultivées ont des fruits à saveur musquée.

Les rhizomes de ces trois espèces de Fraisier sont assez riches en tannin, qui les rend astringents. On employait autrefois leur décoction contre la diarrhée et l'angine. Les fruits ont une saveur acidule, sucrée; ils sont riches en acide malique et légèrement laxatifs; ils donnent de l'alcool par la fermentation.

Le genre Potentilla se divise assez naturellement en deux sections :

Fleurs	blanches	Fragariastrum.
Fleurs	jaunes	Potentillastrum.

## Section I. - Fragariastrum.

Fleurs blanches.

Pétales dépassant à peine le calice	P.	Fragaria.
Pétales une fois aussi longs que le calice	P	splendens.

# Section II. - Potentillastrum.

1.	Feuilles palmatiséquées Feuilles pinnatiséquées	6	
2.	Calice et corolle à 4 divisions	$\frac{P}{3}$	Tormentilla.
3.	Rameaux couchés ou rampants	4 5	

	Fleurs solitaires	
5.	Feuilles vertes sur les deux faces	P. recta L. P. argentea L.
	Pétales beaucoup plus longs que le calice Pétales plus courts que le calice	

POTENTILLA L. — Fleur très voisine de celle des Fraisiers, habituellement jaune. Calicule à 5 folioles, rarement 4. Calice à 5 folioles, rarement 4. Réceptacle convexe au centre, sec, persistant, portant des carpelles secs, petits. Feuilles radicales pinnatiséquées ou palmatiséquées, à stipules plus ou moins soudées au pétiole. Souche donnant naissance à des tiges rampantes, parfois sousfrutescentes à la naissance.



F.g. 301. - Potentilla Tormentilla:

P. Tormentilla Sibin. (Tormentilla officinalis L. — Tormentille). — Fleurs jaunes, tétramères, petites, en cymes terminales, feuillées, pauciflores. Pétales et sépales à peu près de même taille. Carpelles à peu près lisses à la maturité. Feuilles florales ou caulinaires sessiles, à folioles oblongues, atténuées à la base. Stipules amples, 3-5 lobées. Feuilles radicales pétiolées, à 3 ou rarement 5 folioles plus ou moins nettement obovales, pubescentes, vertes sur les deux faces, à 4 ou 5 dents de chaque côté, la terminale plus longue que les latérales. Souche vivace, courte, épaisse, dure, portant une rosette de feuilles et des rameaux nombreux, grêles, longs de 10 à 40 centimètres, étalés. — Flor.: mai-juillet. — Habit.: bruyères, parties découvertes et sèches des bois. Commun. Z<sup>\*</sup>.

La souche est riche en tannin qui la rend très astringente.

P. reptans L. (Quintefeuille). — Très voisine de la précédente, dont elle se distingue par ses fleurs pentamères, solitaires, opposées aux feuilles ou latérales; par ses feuilles

à 5 ou 7 folioles, rarement 3, glabres ou pubescentes seulement en dessous, à dents nombreuses, la dent terminale étant plus courte que les latérales; ses carpelles un peu rugueux à la maturité. — Flor. : juin-août. — Habit. : fossés, pâturages, bords herbeux des chemins, lieux découverts et herbeux des bois. Z...

La souche contient du tannin, mais elle est beaucoup moins astringente que celle de l'espèce précédente.



Fig. 302. - Potentilla Anserina.

Fig. 303.—Potentilla Anserina.

P. Anserina L. (Ansérine, Argentine, Herbe aux oies). — Se distingue des deux précédentes par ses fleurs beaucoup plus grandes, solitaires à l'aisselle des feuilles et portées par de longs pédoncules velus, blanchâtres; par ses pétales beaucoup plus longs que les sépales; par ses feuilles allongées, longues de 20 à 25 centimètres, pinnatiséquées, à 15-25 grandes folioles dentées sur les bords, vertes en dessus, couvertes en dessous de poils tomenteux argentés, et des folioles plus petites, entières ou incisées, situées entre les premières; les stipules des feuilles caulinaires sont engainantes et multifides. Souche épaisse; rameaux rampants, radicants au niveau des nœuds. — Flor.: mai-juillet; automne. — Habit.: lieux humides, bords des prairies, des chemins herbeux, etc. Très commun. Z..

La souche est riche en tannin, qui la rend très astringente. Les rameaux et les feuilles en contiennent également, mais en moindre quantité. On employait autrefois sa décoction contre la diarrhée, la dysenterie, les pertes blanches; on l'a même préconisée contre la fièvre intermittente; mais on n'en fait plus aucun usage.

GEUM L. — La fleur présente, comme celle des Potentilles, un réceptacle concave avec élévation centrale portant les carpelles. Le calicule, le calice et la corolle sont formés chacun de cinq folioles. Le fruit est formé d'un réceptacle sec

à la maturité, portant de nombreux carpelles secs, poilus, surmontés de styles accrescents, genouillés et articulés. Feuilles pinnatiséquées. Tige herbacée, dressée, portée par une souche épaisse.

1. Calice vert	Geum urbanum L.
Sépales étalés après la floraison	G. intermedium Ehrh.

G. urbanum L. (Benoîte, Herbe de Saint-Benoît). — Calicule bien distinct, à folioles linéaires, vertes. Calice pubescent, vert, à sépales triangulaires, aigus. Corolle jaune ou jaune-rougeâtre, à pétales obovales, courtement onguiculés. Etamines très nombreuses, courtes, à anthères jaunes. Portion centrale du réceptacle cylindrique, sèche et hérissée à la maturité. Carpelles très nombreux et très petits, secs, uniovulés;



Fig: 304. - Geum urbanum.

styles allongés à la maturité. genouillés, à article terminal recourbé, caduc. Souche épaisse, émettant une ou plusieurs tiges herbacées, cylindriques, anguleuses, velues, hautes de 50 centimètres à 1 mètre, ordinairement ramifiées au sommet en branches courtes, terminées chacune par une seule fleur. Feuilles radicales pinnatiséquées, à segments inégaux, lobés ou incisés-dentés. les latéraux beaucoup plus netits que les terminaux, qui sont larges et souvent confluents. Feuilles caulinaires à trois lobes à peu près sessiles sur un pétiole commun, long de 4 à 5 centimètres, muni à la base de deux stipules latérales très amples, arrondies, lobées et dentées. -

Flor.: mai-juin-juillet. — Habit.: lisières des bois, bords des sentiers ombragés, des routes humides, etc. Très commun. Z.

La souche exhale à l'état frais une odeur faible de girofle et possède une saveur amère, âcre, astringente. Son amertume est due à la géine, principe peu connu; elle contient du tannin et une liuile volatile. Son astringence l'a fait préconiser contre la diarrhée et même contre la fièvre intermittente.

RUBUS L. — Pas de calicule. Calice à 5 sépales. Corolle à 5 pétales. Etamines nombreuses. Élévation centrale du réceptacle sèche à la maturité, portant de nombreuses drupes succulentes. Feuilles imparipinnées ou palmatiséquées. Souche vivace. Rameaux aériens sarmenteux, ramifiés. Fleurs blanches ou rosées, en cymes pauciflores, axillaires ou terminales.

1.	Tige herbacée, à aiguillons nuls ou sétacés	R. saxatilis L.
. (	Fruit odorant, rouge à la maturité	R. Idæus L.
2.	Fruit odorant, rouge à la maturité	3
3. }	Sépales connivents à la maturité	R. cæsius L.





Fig. 305. — Rubus Idæus. Fruit mur et fleur après la chute de la corolle.

Fig. 306. — Rubus Idæus, Coupe longit. du fruit.

R. Idæus L. (Framboisier). — Fleurs blanches. Calice à 5 sépales réfractés à la maturité. Corolle blanche, à 5 pétales dressés, courtement onguiculés. Portion centrale du réceptacle conique, spongieuse, très développée. Fruits drupacés, rouges à la maturité, pubescents, à odeur et saveur agréables, se détachant ensemble très facilement du réceptacle. Feuilles des rameaux stériles imparipinnatiséquées, à 5 folioles; celles des rameaux fertiles palmatiséquées à 3 folioles, toutes tomentueuses, argentées sur la face inférieure. Tiges glabres, ramifiées, dressées, hautes de 1 à 2 mètres, munies d'aiguillons sétacés, droits, faibles. — Floraison: mai-juillet. — Habitat: bois humides et montueux. Rare; cultivé en grande quantité dans les environs de Paris pour ses fruits.

Les fruits sont acidulés et sucrés, rafraichissants. Les feuilles sont assez riches en tannin.

R. fruticosus L. (Ronce, Mûrier des haies). — Fleurs blanches, grandes, distinctes de celles de l'espèce précédente par leurs pétales étalés. Drupes noires à la maturité, acides, peu savoureuses, sans odeur. Tiges longues de 2 à 4 mètres, plus ou moins tombantes, munies d'aiguillons recourbés, très forts. Feuilles inférieures pinnatiséquées, à 5 ou 7 folioles pubescentes ou tomenteuses en dessous, ovoïdes, doublement dentées, cour-



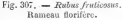




Fig. 308. — Rubus fruticosus. Coupe verticale de la fleur.



Fig. 309. — Rubus fruticosus Fruit jeune,

tement pétiolés; feuilles supérieures palmatiséquées, à 3 folioles; stipules latérales peu développées. Fleurs en cymes pauciflores réunies à l'extrémité des rameaux en longues grappes axillaires portant des feuilles de plus en plus réduites. — Flor.: maiseptembre. — Habit.: bords des routes, buissons, fourrés des bois. Très commun. Z'.

Le fruit est acidule, un peu sucré; il sert à la préparation d'un sirop employé aux mêmes usages que le sirop de Mûres. Les feuilles et surtout les jeunes pousses sont riches en tannin et servent à préparer des lotions, des lavements, des injections, des gargarismes astringents.

R. cæsius L. (Ronce bleue). — Se distingue de l'espèce précédente par son calice à sépales connivents après la floraison; par son fruit à drupes peu nombreuses, grosses, couvertes d'une pruine glauque; par ses feuilles plus glabres; par ses tiges plus courtes et à aiguillons faibles et droits. — Flor.: mai-août. — Habit.: buissons des lieux frais et ombragés. Z.

Son fruit est plus acidule que celui de l'espèce précédente. Ses propriétés sont identiques.

**COMARUM** L. — Calicule pentamère. Calice pentamère. Corolle à 5 pétales oblongs, aigus. Ovaires surmontés de styles marcescents, latéraux. Fruit composé d'un nombre variable de carpelles secs, disposés sur un réceptacle spongieux et velu. Fleurs pourpres, en cymes irrégulières, pauciflores.

C. Palustre. — Seule espèce. Petite plante à souche vivace des marais à Sphagnum.

# Tribu II. - SPIRÉES.

Réceptacle peu concave, non soulevé au centre, portant sur ses bords le périanthe et l'androcée. Carpelles peu nombreux. non inclus dans le réceptacle, contenant un seul, deux, ou un petit nombre d'ovules.

SPIRÆA T. -- Fleurs ordinairement hermaphrodites, rarement diorques ou polygames. Réceptacle concave, doublé d'un disque charnu. Pas de calicule. Calice pentamère, valvaire. Corolle pentamère, imbriquée. Androcée formé d'une vingtaine d'étamines en 4 verticilles. 5 carpelles au plus, contenant chacun 2 ou plusieurs ovules. Tiges vivaces, herbacées. Feuilles très vivaces.

1.	Carpelles Carpelles	contournés en spiraledroits	S. Ulmaria L.
2.	Carpelles Carpelles	pubescentsglabres	S. Filipendula L. S. hypericifolia L.

S. Ulmaria L. (Ulmaire, Reine des prés). — Fleurs petites, blanches, très odorantes, en grandes grappes terminales de cymes. Calice à 4 ou 5 sépales persistants. Corolle à 4 ou 5 pétales très caducs. Carpelles 3 ou 4, rarement 5, allongés, secs, glabres, tordus en spirale à la maturité, déhiscents par le bord ventral, contenant chacun de 2 à 6 graines. Feuilles très allongées, impari-pinnatiséquées, ayant de 5 à 9 paires de grandes folioles très inégales, doublement dentées, glabres, blanchâtres en dessous, entremêlées de folioles beaucoup plus petites; les 3 dernières grandes folioles unies par la base en une seule foliole trilobée, très ample, un peu embrasante. Stipules latérales, dentées, foliacées. Souche vivace, courte à racines non renflées. Tiges aériennes herbacées, glabres, polygonales, arrondies, hautes de 60 centimètres à 1 mètre et plus.

— Flor. : juin-juillet. — Habit. : prairies humides, marais. Commun. Z..



Fig. 310. — Spiræa Ulmaria. Sommité florifère.



Fig. 311. — Spiræa Ulmaria. Fleur entière.

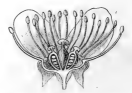


Fig. 312. — Spiræa Ulmaria. Coupe verticale de la fleur.

La souche et les feuilles étaient autrefois employées contre les hémorrhoïdes, la fièvre intermittente, l'ascite, etc.; elles contiennent une certaine quantité de salycine.

# Tribu III. - AGRIMONIÉES.

Réceptacle non soulevé au centre, très concave, formant à la maturité un sac qui enveloppe les carpelles. Carpelles uniovulés.

1.	Fruit couvert d'épines subulées, crochues	Agrimonia.
2.	Calice à quatre sépales. Pas de calicule	3 Alchemilla.
3.	Quatre étamines	Sanguis <b>o</b> rba. Pote <b>ri</b> um.

AGRIMONIA T. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Calice et corolle pentamères. Etamines peu nombreuses. Gynécée formé de 2 ou 3 carpelles enfermés dans le tube réceptaculaire. Fruit formé par le réceptacle sec, presque ligneux, muni au sommet de plusieurs rangées concentriques d'épines subulées.

crochues. Inflorescences en grappes spiciformes terminales. Feuilles pinnatiséquées, à lobes de deux dimensions alternants, à stipules latérales, foliacées, très amples.



Fg. 313. — Agrimoia Eupatoria. Sommité florifère.

Fig. 315. — Agrimonia Eupatoria. Fruit.

A. Eupatoria L. — Fleurs jaunes, petites, disposées en une longue grappe terminale, dressée. Réceptacle en forme de tube oblong, marqué de 10 sillons longitudinaux et muni en haut de plusieurs rangées d'épines crochues. Fruit ordinairement formé d'un seul carpelle. Feuilles impari-pinnatiséquées, pubescentes en dessus, pâles et velues en dessous, à 5, 7 ou 9 grands lobes ovales-oblongs, très profondément dentés, entremêlés de nombreux petits lobes incisés ou entiers. Stipules latérales foliacées, embrassantes, profondément incisées-dentées. Souche vivace, cespiteuse, émettant un petit nombre de rameaux aériens dressés, herbacés, simples ou un peu ramifiés au sommet, hauts de 50 à 60 centimètres. — Flor. : juin-septembre. — Habit. : bords des chemins ombragés, lisière des bois, pâturages, etc. Très commun. Z.

Les infusions théiformes préparées avec les feuilles et les sommités fleuries de l'Aigremoine sont légèrement aromatiques; on les employait autrefois comme sudorifiques. Les décoctions des mèmes parties de la plante sont employées en injections vaginales légèrement astringentes et en gargarismes contre les angines chroniques.

On doit préférer pour les infusions la variété qui, à cause de son odeur aromatique plus prononcée, a été désignée sous le nom d'A. odorata. Elle possède un grand nombre de glandes résinifères.

ALCHEMILLA T. — Fleurs régulières, hermaphrodites ou polygames. Réceptacle concave, à orifice rétréci par un disque charnu. Calicule à 4-5 folioles. Calice à 4-5 sépales valvaires. Pas de corolle. Androcée formé de 1 à 5 étamines altermes avec les sépales. 1 à 4 carpelles indépendants, uniovulés, à style basilaire ou ventral. Fruit formé de 1 à 4 achaines inclus dans un réceptacle membraneux à la maturité.

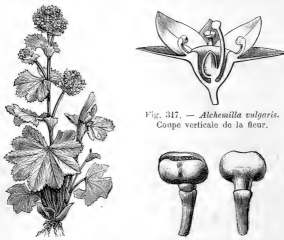


Fig. 316. — Alchemilla vulgaris. Fig. 318. — Alchemilla vulgaris. Etamine vue par sa face et par son dos.

A. vulgaris L. (Pied de Lion, Manteau des dames). — Fleurs petites, verdâtres, tétramères, disposées en cymes corymbitormes terminales. Calice et calicule pubescents. 5 étamines alternes avec les sépales, à filets incurvés, articulés au-dessous de l'anthère, qui est formée de 2 loges très divariquées, déhiscentes par une fente unique, transversales. Carpelle unique, libre, à style gynobasique, capité au sommet. Fruit formé par le réceptacle see logeant un seul achaine. Feuilles pubescentes

ou velues, réniformes, palmatilobées, à 5-9 lobes peu profonds, suborticulaires, découpés en dents ovales-mucronées. Feuilles radicales longuement pétiolées, pourvues de stipules oblongues, entières, scarieuses; feuilles caulinaires courtement pétiolées et pourvues de stipules membraneuses, dentées, connées en un tube court. Herbe à souche épaisse, vivace, brunâtre, ligneuse, couverte de racines fibreuses, à rameaux aériens dressés, hauts de 20-30 centimètres, un peu velues. — Flor.: mai-juillet. — Habit.: pâturages ombragés, montueux, bords des chemins, des bois, clairières. Commun. 77.

Toutes les parties sont riches en tannin. Les feuilles sont acerbes; on peut en préparer des décoctions astringentes, utiles en injections contre la feucorrhée, en lotions contre les ulcères atoniques, en tisane contre la diarrhée. Hoffmann recommandait cette décoction en injections et lotions vaginales pour touifier et raffermir les organes copulateurs. On récolte la plante avant la floraison.

**SANGUISORBA** L. — Pas de calicule. Calice à 4 sépales décussés et imbriqués. 4 étamines opposées aux sépales, à anthères trilobées, déhiscentes par des fentes longitudinales. Style terminal.



Fig. 321. — Sanguisorba officinalis.
Inflorescence.

S. officinalis L. (Pimprenelle des prés). Fleurs petites, en épi cylindrique, terminal. Calice à limbe caduc. Feuilles glabres, imparipinnées, à 9-15 folioles oblongues, cordées à la base, coriaces, dentées, luisantes ou glauques en dessous, parfois munies de stipelles. Stipules latérales, foliacées, falciformes, dentées. Souche vivace, épaisse, émettant des rameaux aériens dressés, raides, glabres, ramifiés au sommet, hauts de 50 centimètres à 1 mètre ou 1 m. 20. — Flor. juillet-septembre. — Habit.: prairies humides et marais. Très rare, sauf dans la vallée du Loing, où il est abondant. Z'.

Toutes les parties de la plante contiennent une certaine quantité de tannin et peuvent être employées en décoctions astringentes.

**POTERIUM** L. — Fleurs monoïques ou polygames. Pas de calicule. Calice tétramère. 20-30 étamines, à anthères déhiscentes par des fentes longitudinales. 2-3 carpelles à style terminal, à stigmate en pinceau. 2-3 achaines enfermés dans le réceptacle tétragone.

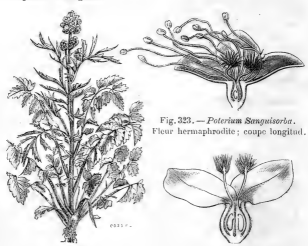


Fig. 322. - Poterium Sanguisorba.

Fig. 324. — Poterium Sanguisorba. Fleur femelle; coupe longitud.

P. sanguisorba L. (Pimprenelle). — Inflorescence en épis terminaux oblongs ou subglobuleux, très compacts, les femelles en haut, les hermaphrodites et les mâles en bas. Fleurs petites, à l'aisselle de bractées squamiformes. Calice verdâtre, caduc. Etamines à filets très allongés, pendants. Feuilles imparipinnées, glabres, ordinairement à 11-17 folioles suborbiculaires, cordées ou tronquées à la base, à bords découpés en un petit nombre de dents dont la terminale est plus petite. Stipules foliacées, dentées, falciformes. Souche vivace émettant des tiges aériennes dressées, hautes de 40 à 80 centimètres, ramifiées au sommet, sillonnées anguleuses, glabres ou pubescentes. — Flor.: mai-septembre. — Habit.: prairies, bords des routes, des bois montueux et arides. Cultivé

dans les jardins ou en plein champ pour les bestiaux. Très commun.

Les feuilles de la Pimprenelle ont une odeur et une saveur aromatiques très prononcées; elles sont légèrement amères et poivrées. On les a considérées comme diurétiques et vulnéraires; elles sont seulement un peu astringentes. La Pimprenelle n'est guère utilisée actuellement que dans l'économie domestique, pour aromatiser les salades.

# Tribu IV. - ROSÉES.

Réceptacle très concave, non soulevé au centre, enveloppant les carpelles à la maturité. Pas de calicule. Fruit formé par le réceptacle devenu charnu, contenant un grand nombre d'achaines indépendants.

ROSA T. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Calice et corolle pentamères. Etamines nombreuses. Gynécée formé de nombreux carpelles insérés sur la face interne d'un tube réceptaculaire rétréei en haut, élargi dans le fond. Styles latéraux. Réceptacle charnu à la maturité. Achaines osseux, couverts de poils rudes. Arbrisseaux munis d'aiguillons aigus et recourbés: à feuilles pinnatiséquées, stipulées.

1.	Carpelles, au moins ceux du centre, à pédicule éga- lant leur longueur. Carpelles à pédicules nuls ou n'égalant pas la moitié de leur longueur.	2
9 1	Fleurs blanches, blanc-rosé ou rose-pâle	3
- (	Fleurs d'un rose vif	R. rubiginosa L.
3.	Fleurs blanches ou blanc-rosé. Feuilles non tomeu- teuses, ordinairement glabres	R. canina L. R. tomentosa SM
4.	Fleurs blanches, roses ou rouges	5 R. Eglanteria L.
5.	Fleurs blanches	7
6.	Styles libres, plus courts que les étamines Styles soudés, aussi longs que les étamines	R. pimpinellifoliaL. R. arvensis Huds.
7.	Fleurs rouge-pourpre	R. cinnamomea L. R. Gallica L.

R. canina L. (Eglantier, Eglantine). — Fleurs blanches ou légèrement rosées, assez grandes, solitaires ou en cymes corymbiformes. Réceptacle ovale-oblong ou sub-globuleux, charnu et coloré en rouge vif à la maturité, devenant pulpeux après les premières gelées, lisse en dehors, velu sur la face interne qui porte les carpelles. Calice pentamère, à folioles dissemblables, plus ou moins pinnatipartites, dépassant beaucoup la corolle dans le bouton, puis étalés, ensuite réfléchis, et enfin caducs un peu avant la maturité. Corolle pentamère,

à pétales larges, courtement onguiculés, imbriqués en quinconce dans la préfloraison. Etamines très nombreuses, sur 5 à 6 verticilles. Carpelles nombreux, insérés sur la face interne du réceptacle, stipités, munis de styles latéraux, devenant velus



Fig. 325. — Rosa canina, Fruit entier,



Fig. 326. — Rosa canina. Coupe longitudinale du fruit.

et osseux à la maturité. Feuillles pinnatiséquées, à 5 ou 7 folioles ovales ou oblongues, doublement ou simplement dentées, acuminées; dents supérieures presque conniventes. Stipules latérales, connées au pétiole dans une portion de leur longueur. Arbrisseau vivace, très ramifié, à rameaux hauts de 1 à 2 et même 3 mètres, sarmenteux, dressés ou étalés, couverts d'aiguillons disséminés, tous semblables, très forts, aplatis à la base, recourbés au sommet. — Flor. : juin. — Habit. : haies, buissons, lisières des bois. Très commun. 5.

On distingue, aux environs de Paris, 4 variétés de cette espèce :

- a. canina, à feuilles et à pédoncules des fruits glabres.
- β. Andagarensis, à feuilles glabres, à pédoncule et tube réceptaculaire hérissés de soies raides et glanduleuses. La Rose à fleurs blanches, des jardins (R. alba L.), est considérée comme la forme cultivée et à fleurs doubles de cette variété.
- $\gamma$ . Dumetorum, à feuilles velues ou pubescentes, parfois même tomenteuses en dessous et  $\hat{n}$  pédoncules et tubes réceptaculaires glabres.
- 3. Sepium, à pétioles couverts de poils glanduleux, à folioles étroites, atténuées aux deux extrémités, munies en dessous de glandes odorantes ordinairement rougeâtres.

Les feuilles du Rosa canina contiennent une certaine quantité de tannin et peuvent être employées à la préparation de lotions ou injections astrin-

gentes. Les pétales sont considérés comme laxatifs. Les fruits servent, sous le nom de eynorrhodons ou gratte-culs, à la préparation d'une soute de confiture désignée par les pharmaciens sous le nom de confectio rosz, acidule et légèrement parfumée. En Orient, on en fait des confitures sucrées, très recherchées. La confection de cynorrhodons est utile contre la diarrhée des enfants et des phthisiques. Les poils des cynorrhodons peuvent être employés contre l'Ascaris lombricoides. Ils agissent mécaniquement, comme ceux du Dolichos pruriens; ils ne provoquent aucune irritation manifeste du tube digestif, tandis qu'ils tuent les lombrics. Cazin dit en avoir obtenu de bons effets, à la dose de 15 à 30 centigrammes, mélangés avec du miel. La racine du Rosa gallica était considérée par les anciens comme très efficace contre la rage : de là le nom qui a été donné à cette espèce. Les galles spongieuses, qui se développent sur les jeunes rameaux de l'Églantier à la suite de la piqure du Cynips Rosæ et qui sont connues sur le nom de bédéguars, étaient autrefois employées contre une foule de maladies; elles sont simplement un peu astringentes.

R. Gallica L. (Rose de Provins, Rose rouge, Rose officinale). — Elle se distingue nettement de toutes les autres espèces par ses fleurs colorées en rouge pourpre, très grandes. Fruit subglobuleux, rouge foncé. Carpelles sessiles, à 3-5 ou plus rarement 5-7 folioles pubescentes en dessous, oblongues ou suborbiculaires, simplement ou doublement dentées, à dents larges ou glanduleuses. Stipules latérales, oblongues-linéaires, divergentes au sommet. Arbrisseau à souche traçante, à rameaux dressés ou étalés, munis d'aiguillons caducs, inégaux, les uns droits, entremèlés de soies glanduleuses, les autres forts, comprimés à la base, recourbés au sommet. — Flor. : juin. — Habit. : Provins Magny, etc. Cultivé dans les jardins à l'état de fleurs doubles. 5.

Les Pétales des roses de Provins contiennent une petite quantité de tannin et de quercitrin; ils sont employés pour préparer des infusions légèrement astringentes; on les récolte avant l'épanouissement de la fleur; on les coupe tout d'une pièce au-dessus des onglets qui sont blanchâtres et on les fait sécher. Leur odeur est très délicate et leur saveur astringente.

## Tribu V. - PRUNÉES.

Réceptacle cupuliforme, peu concave. Carpelle unique, non inclus dans le réceptacle, biovulé. Fruit charnu, drupacé, formé par le carpelle non inclus. Feuilles simples.

PRUNUS T. 1. — Fleurs régulières et hermaphrodites, en forme de coupe et doublée d'un disque glanduleux. Calice et corolle pentamères, imbriqués en quinconce dans la préflo-

 Peu d'espèces de Prunus sont véritablement indigènes des environs de Paris, mais un grand nombre y sont cultivés en abondance, et quelquesunes de ces dernières sont devenues subspontanées.

Dans le geure Prunus, nous faisons entrer, à l'exemple de M. H. Baillon, les Prunus, les Cerasus, les Lauro-Cerasus, les Persica, les Armeniaca et les Amundalus.

raison. Androcée formé d'une vingtaine d'étamines sur troisverticilles. Fruit drupacé, monosperme. Graine sans albumen. Feuilles simples, à stipules caduques.

Le genre Prunus se divise très naturellement en six sous-genres:

0 -		
	Drupe glabre	2 4
2.	Drupe glabre, sans efflorescence	3 Prunus.
3.	Fleurs grandes, en cymes corymbiformes; fruit à noyau lisse, arrondi.  Fleurs petites, en grappes, axillaires; fruit à noyau lisse, ovale.	Cerasus.  Lauro-Cerasus
4.	Drupe plus ou moins arrondie Drupe oblongue, comprimée; fruit à noyau sillonné	5 Amygdalus.
5.	Noyau à peu près lisse, aplati Noyau épais, creusé d'anfractuosités profondes, irré- gulières	Armeniaca.  Persica.

## Sous-genre CERASUS.

Drupe glabre, dépourvue de pruine; noyau très lisse, mince; fleurs en cymes formant des corymbes simples ou des grappes; pédoncules plus longs que le fruit; feuilles pliées dans la préfoliation.

1.	Fleurs se développant avant les feuilles Fleurs se développant après les feuilles	910
a (	Feuilles pubescentes en dessous	Prunus avium H. Bn.
2.1	Feuilles pubescentes en dessous Feuilles glabres sur les deux faces	Prunus vulgaris H. BN.
3.	Fleurs en cymes corymbiformes simples Fleurs en grappes longues, cylindriques	P. Padus L.



Fig. 327.

Prunus Cerasus.

Fruit: coune longi



Fruit; coupe longit. Fig. 328. - Prunus Padus. Inflorescence.

P. vulgaris H. Bn. (Cerasus vulgaris THULL. — Cerise aigre).
— Fleurs blanches, longuement pédicillées, en cymes fascieu-

lées, pauciflores, épanouies avant les feuilles. Fruit globuleux, déprimé, glabre, marqué d'un sillon sur une face, coloré en rouge vif passant au noir, à pulpe épaisse, acidule, se séparant assez facilement du noyau, qui est presque arrondi, mince, à bord un peu saillant. Feuilles simples, pliées longitudinalement avant leur épanouissement, obovales-oblongues, acuminées, doublement dentées, glabres. Arbre peu élevé, à écorce se détachant en plaques circulaires, à rameaux étalés ou pendants. — Flor. : juin-juillet. — Habit. : originaire de l'Asie ; cultivé en quantité dans les environs de Paris; on y réussit surtout une variété brevipes, connue sous le nom de Cerise de Montmorency, à pulpe acidule, à pédoncule à peine plus long que le fruit. 5.

Le fruit est légèrement laxatif. Les rameaux et le tronc laissent exsuder une gomme connue sur le nom de gomme nostras. Les pédoncules du fruit sont employés journellement sous le nom de geuese de cerises à la préparation d'une tisane légèremennt calmante et diurétique; ils fournissent au contact de l'eau une petite quantité d'essence d'amandes amères et d'acide cyanhydrique.

- P. Avium H. Bn. (Cerasus Avium Moench). Se distingue du précédent par ses fleurs très longuement pédiculées; ses fruits plus petits, à pulpe acide, adhérente au noyau qui est épais, à bord obtus; ses feuilles ordinairement pubescentes en dessous; ses rameaux jamais pendants. Flor.: avril-mai. Fruct.: juin-juillet. Habit.: forêts ou jardins. 5.
- α. sylvestris (Merisier). Fruit petit, globuleux, noir, à pulpe sucrée, acidule, un peu amère. Forèts, bois, à l'état sauvage.
- β. Juliana (Guigne, Cerise douce). Fruit gros, rouge foncé ou noir, à pulpe épaisse, molle, très sucrée, à suc rouge. Cultivé.
- γ. Duracina (Bigarreau). Fruit rouge pâle, ou blanc jaunâtre, à pulpe ferme, cassante, sucrée, à suc peu abondant, incolore. Cultivé.

Les queues de ces cerises jouissent des mêmes propriétés que celles du Prunus vulgaris et sont employées de la même façon. Les troncs et les rameaux produisent également de la gomme nostras, surtout dans les variétés cultivées.

## Sous-genre LAURO-CERASUS.

Fleurs petites, blanches, en grappes. Fruits lisses, noirs, oblongs, à noyau mince. Feuilles épaisses, coriaces, à odeur d'amandes amères quand on les froisse.

P. Lauro-Cerasus H. Bn. (Laurier-Cerise, Laurier à lait).
 Se distingue nettement par ses fleurs petites, blanches,



Fig. 329. - Prunus Lauro-Cerasus.

disposées en grappes axillaires, dressées, ordinairement simples, à peu près aussi longues que les feuilles; son fruit, noir, à chair mince, insipide; ses feuilles, très épaisses, coriaces, luisantes, à bords légèrement réfléchis en dessous. exhalant quand on les froisse une odeur très prononcée d'essence d'amandes amères. Petit arbre arbrisseau toujours vert, glabre. - Flor.: juinjuillet. - Habit. : originaire du Caucase; cultivé en abondance, en pleine terre, dans les environs de Paris, où il fleurit et fructific assez volontiers.

Les feuilles sont employées à la préparation de l'Eau de Laurier-Cerise. Distillées avec l'eau, elles fournissent de l'essence d'amandes amères et de l'acide cyanhydrique. Les feuilles les plus jeunes sont celtes qui en produisent le plus; la proportion d'acide cyanhydrique obtenue est également plus forte quand les feuilles ont été coupées en morceaux avant d'être distillées. L'Eau de Laurier-Cerise est un calmant très utile.

## Sous-genre PRUNUS

Fleurs solitaires ou géminées. Pédoncule plus court que le fruit. Drupe lisse, couverte de pruine. Noyau épais, lisse ou un peu rugueux, jamais sillonné. Feuilles roulées longitudinalement dans la préfoliation.

1.	Arbrisseau épineux	F. spinosa L.
	Fruit de la grosseur d'une cerise	
3.	Jeunes rameaux glabres	P: domestica L. P. insititia L.

P. domestica L. (Prunier commun, Prunier de Damas). — Fleurs blanches, assez grandes, naissant en même temps que les feuilles, géninées, à pédicules pubescents. Fruit penché, gros, oblong, souvent un peu arqué, lisse, coloré en noir, violet

ou jaunâtre à la maturité, à pulpe abondante, sucrée, peu adhérente au noyau. Noyau dur, aplati, elliptique, à bord très saillant, épais. Feuilles oblongues, aigues, finement dentées ou crénelées, un peu pubescentes sur la face inférieure. Arbre sans épines, à jeunes rameaux glabres. - Flor. : mars-avril. -Fruct. : juillet-septembre. - Habit. : probablement originaire de l'Asie Mineure; cultivé depuis la plus haute antiquité dans notre pays; réussit assez bien aux environs de Paris. 5.

Les fruits de cette espèce, ceux surtout de la variété Juliana, que l'on cultive beaucoup dans la vallée de la Loire, constituent après dessiccation les véritables Prunes médicin les. On les fait sécher d'abord au soleil, puis au four; ils sont alors très ridés, colorés en noir, souvent couverts, surtout quand ils sont vieux, d'une efflorescence sucrée. Quand on les fait bouillir dans l'eau, leur pulpe se gonfle beaucoup en se ramollissant. Les pruneaux cuits sont laxatifs.

P. insititia L. (Prunier Reine-Claude, Prunier Sainte-Catherine, Pruneautier). - Se distingue du précédent par la forme globuleuse ou sub-globuleuse du fruit, et par la pubescence des jeunes rameaux. - Flor. : mars-avril. - Fruct. : juillet-septembre. - Habit.: probablement originaire de l'Asie; cultivé de temps immémorial. 5.

Il en existe un grand nombre de variétés produites par la culture.

Les fruits sont très sucrés et très riches en suc.

P. spinosa L. (Prunellier, Epine noire, Aubépine noire). - Se distingue des deux précédents par sa petite taille ; ses épines nombreuses et longues, formées par des rameaux avortés; ses fleurs petites, ses fruits gros seulement comme un pois, noirs, très astringents et acerbes. - Flor. : avril-mai. -Fruct. : octobre-décembre. - Habit. : buissons, lisières des bois, bords des routes; souvent planté en haies. - Très commun. 5.

La variété fruticans (P. fruticans Weih.) a la tige plus haute et moins

épineuse, les feuilles plus amples et les fruits plus gros.

L'écorce du Prunellier est amère et a été autrefois préconisée comme fébrifuge, mais cette action est plus que douteuse. Les fruits sont très astringents, et peuvent être employés avec avantage dans les diarrhées atoniques, soit cuits, soit macérés dans le vin. Les fleurs sont laxatives, à la des d'une prêche princée autrept de la confider presser la confider de la confider presser la confider de la confider dose d'une petite poignée, surtout chez les enfants.

# Sous-genre ARMENIACA.

Fleurs solitaires ou géminées. Pédoncule extrêmement court, épais. Drupe pubescente. Noyau dur, aplati, lisse ou un peu rugueux, jamais sillonné. Feuilles roulées longitudinalement dans la préfloraison.

P. Armeniaca L. (Armeniaca vulgaris Lame. — Abricotier). — Fleurs blanches au dehors, teintées de rose au dedans, assez grandes, développées avant les feuilles. Fruit gros, presque globuleux, marqué d'un sillon longitudinal profond, pubescent, velouté, jaune, et taché de rouge sur la face exposée au soleil, à chair se détachant avec facilité du noyau, épaisse, odorante, très succulente, aromatique et sucrée. Feuilles simples, longuement pétiolées, ovales, un peu cordées, crénelées, acuminées, glabres, luisantes. Arbre de petite taille, produisant souvent de la gomme. — Flor.: février-mars. — Fruct.: juillet. — Habit.: originaire de l'Asie; cultivé dans les jardins. 5.

Le fruit est rafraîchissant. La gomme est recueillie en assez grande quantité et vendue avec celle d'autres Prunées sous le nom de gomme nostras. La graine est souvent amère et peut fournir de l'essence d'amandes amères. Elle sert à préparer la liqueur connue sous le nom de noyau; on en retire aussi une huile douce, connue sous le nom d'huile de marmotte.

#### Sous-genre AMYGDALUS.

Fleurs solitaires ou géminées. Pédoncule court. Drupe aplatie, pubescente, veloutée. Noyau dur, marqué de sillons irréguliers, souvent facile à diviser en deux couches dures, séparées par une substance spongieuse. Feuilles pliées longitudinalement dans la préfoliation.

P. Amygdalus H. Bn. (Amygdalus communis L. — Amandier commun). — Fleurs assez grandes, blanches ou rosées,



Fig. 330. — Prunus Amygdalus. Coupe longitudinale de la fleur.

se développant en même temps que les feuilles ou un peu avant. Fruit vert, à chair sucrée, astringente, non comestible. Graine à cotylédons épais, doués d'une saveur douce, agréable, ou bien très amère. Feuilles simples, courtement pétiolées, elliptiques-lancéolées, dentées. Arbre de petite taille. Flor.: février mars.

Fruct.: août-septembre. — Habit.: originaire de l'Asie; résiste mal au climat de Paris. 5.

On en distingue cinq variétés :

 $\alpha$ . amara. — Noyau dur et fragile ; graines amères (Amandier amer).

β. dulcis. — Noyau dur; graines douces (Amandier à petits fruits, Amandier doux).

γ. fragilis. — Noyau mou; graines douces (Amandier des dames, Coque molle).

6. macrocarpa. — Fruits grands; noyau très dur; graines douces (Amandier à gros fruits, Amandier sultane).

z. Persicoides. — Feuilles semblables à celles du Pêcher; fruits obtus; sarcocarpe peu charnu et bivalve.

L'amandier fournit une certaine quantité de gomme nostras. Les graines sont employées comme dessert quand elles sont douces. Quant aux graines amères, elles servent à la préparation de l'essence d'amandes amères et de l'acide cyanhydrique. On extrait des amandes douces une huile d'amande douce très employée dans la préparation des loochs pectoraux, pour faire des frictions, pauser les brûlures, etc. Les parfumeurs vendent, sous le nom de pâte d'amandes, une sorte de pâte faite avec les débris des amandes dont on a extrait l'huile. Cette pâte adoucit la peau.

#### Sous-genre PERSICA.

Fleurs développées avant les feuilles. Pédoncule court. Drupe sphérique, pubescente, veloutée, rude. Noyau très dur, ovoïde, marqué de profondes anfractuosités très irrégulières. Feuilles pliées longitudinalement dans la préfoliation.

P. Persica H. Bn. (Amygdalus Persica L., Persica vulgaris Mill. — Pêcher). — Fleurs colorées en rose vif, grandes. Fruit arrondi, atteignant la grosseur du poing, marqué d'un sillon longitudinal peu profond, variant du jaune rougeâtre au rouge, très riche en suc, légèrement acide et sucré, très parfumé. Noyau ovoïde, très dur, marqué d'une crête saillante et creusé de sillons anfractueux profonds. Amandes amères. — Flor.: février-mars. — Fruct.: août-septembre. — Habit.: originaire de l'Asie; très cultivé en espalier dans les environs de Paris, où il donne des fruits excellents. 5.

La variété lævis, à fruit lisse, est connue sous le nom de Brugnon.

La pêche est un fruit rafraichissant. Sa graine est employée aux mêmes usages que celle de l'Abricot; elle contient de l'essence d'amandes amères.

# Tribu VI. - PYRĖES.

Fleurs pentamères, hermaphrodites. Réceptacle très concave. Etamines verticillées, 20 environ, épigynes. Ovaire infère, pluriloculaire, ordinairement à 5 loges uni-, di- ou pluri-spermes. Fruit drupacé, à endocarpe osseux ou cartilagineux.

2.	Fruit à 1 ou rarement 2-3 noyaux osseux	Cratægus. Mespilus.
3.	Feuilles pinnatiséquées ou lobées Feuilles simples, entières ou dentées	Sorbus 1.
4.	Pétales lancéolés	Amelanchier.
5.	Loges contenant chacune 1-2 graines sans mucilage Loges contenant chacune 10-15 graines entourées de mu- cilage	Pyrus. Cydonia.

PYRUS T. — Fleurs en fascicules ombelliformes, sur des rameaux très courts. Calice à 5 sépales 5-fides. Corolle à 5 pétales blancs, suborbiculaires. Gynécée à ovaire infère, divisé en 5 loges bi-ovulées, à 5 styles libres. Fruit piriforme ou arrondi, très charnu, à endocarpe cartilagineux, à cinq loges dispermes, monospermes par avortement. Arbres souvent épineux à l'état sauvage, à feuilles simples, à stipules caduques.

P. communis L. (Poirier). — Fleurs grandes, longuement pédicellées. Fruit piriforme, atteignant la grosseur du poing et



Fig. 331. — Pyrus communis. Coupe verticale de la fleur.

plus, glabre, à chair contenant presque toujours des concrétions ligneuses Feuilles ovales, oblongues, dentées ou crénelées, glabres à l'état adulte, un peu velues en dessous dans la jeunesse.— Flor.: avril-mai.— Fruct.: septembreoctobre.— Habitat:

origine inconnue; cultivé depuis une haute antiquité; souvent subspontané dans les bois. 5.

A la maturité, le fruit (poire) est très sucré, succulent, et doué d'une saveur fort agréable. On le mange cru ou cuit et il sert en Normandie à la préparation d'une boisson alcoolique, le *poiré*. Avant la maturité, la poire est très acerbe et riche en taunin.

P. Malus L. (Malus communis Lamk. — Pommier). — Se distingue du Poirier par ses fleurs courtement pédicellées; ses

1. M. H. Baillon ( $Hist.\ des\ pl.$ ) a très rationnellement réuni le genre Sorbus au genre Pyrus, et j'ai moi-même suivi son exemple dans mon  $Manuel\ d'histoire naturelle médicale; mais, pour la commodité des herborisations je crois préférable de maintenir ici le genre <math>Sorbus.$ 

feuilles ordinairement pubescentes en dessous à l'état adulte, courtement pétiolées, oblongues-amincies, dentées ou crénelées; ses fruits arrondis, déprimés autour du pédoncule, qui est très court. Arbre de taille moyenne. — Flor.: avril-mai. — Fruct.: septembre-octobre. — Habit.: origine inconnue; cultivé depuis très longtemps dans notre pays. 3.

Les fruits mûrs (pommes) sont très sucrés et parfumés; on les mange crus ou cuits et ils servent à la fabrication du cidre. Avant la maturité ils sont très astringents, aigres et riches en tannia.

**CYDONIA** T. — Diffère des *Pyrus* par des fruits tomenteux et des loges plurispermes.

C. vulgaris Pens. — Fleurs solitaires, presque sessiles, blanches. Pétales et styles laineux à la base. Fruit de la gros-

seur du poing, piriforme, couvert de poils laineux, blancs, à cinq loges contenant chacune de dix à quinze graines envelopées de mucilage. Feuilles courtement pétiolées, ovales, très cotonneuses en dessous, légèrement cotonneuses en dessus, entières. Arbre de petite taille, très irrégulier, souvent rameux



Fig. 332. — Cydonia vulgaris. Coupe verticale de la fleur.

dès la base. — Flor.: avril-mai. — Fruct.: septembre-octobre. — Habit.: cultivé depuis une antiquité très reculée dans notre pays; se trouve parfois à l'état subspontané dans les haies. On distingue une variété à fruit rouge connue sous le nom de Cydonia vulgaris maliformis. 5.

Les fruits (coings) sont très odorants, acerbes et acides avant la maturité, succulents, un peu sucrés et astringents à la maturité, qui n'est jamais parfaite. On ne les sert pas sur la table. Ils servent seulement à la préparation de gelées d'une saveur très agréable et de pâtes sucrées et astringentes. Les graines sont employées en médecine sous le nom de semences de coings, à cause de leur mueilage, qui est formé par l'épaississement des cellules de l'épiderme et qui est très abondant. La décoction des semences de coings est émolliente. Le mueilage est employé dans les arts comme agglutinatif.

**SORBUS** L. — Se distingue de tous les genres de la série des Pyrées à endocarpe cartilagineux par ses feuilles pinnatiséquées ou lobées.

. Feuilles pinnatiséquées	2
1. Feuilles pinnatiséquées	3
( First to bir's de la managem d'un mus de niggen	S domestica L
2 Fruit turbiné, de la grosseur d'un œuf de pigeon Fruit globuleux, plus petit	C - warmania I
Fruit globuleux, plus petit	S. aucuparia L

3.	Feuilles glabres et luisantes à l'état adulte Feuilles tomenteuses en dessous à l'état adulte.	S. torminalis CRANTZ,
	Feuilles lobéesFeuilles non lobées	

Le Sorbus aucuparia (Sorbier des oiseleurs) n'est pas comestible; il est très ornemental par ses feuilles et par ses gros corymbes de fruits d'un rouge

Dans les campagnes, on mange les fruits du S. torminalis (Alisier); ils sont astringents, de goût peu agréable; on les a recommandés contre la diarriée.

S. domestica L. (*Pyrus Sorbus H. Bn.* — Sorbier, Cormier). — Fleurs petites, blanches, en corymbes de cymes. Feuilles à 15-17 paires de segments oblongs, serretés sur les bords, velus à l'état jeune, glabres à l'âge adulte. Fruit turbiné, ombiliqué au sommet, à cinq loges munies de parois peu épaisses et contenant chacune deux ovules. Arbre pouvant atteindre 15 mètres de haut. — Flor. : mai-juin. — Fruct. : septembre-octobre. — Habit. : cultivé dans notre pays depuis très longtemps, 5.

Le fruit (sorbe) est rougeâtre à la maturité. Il est alors très acerbe. Quand il est devenu blet et noirâtre, il est comestible, sucré et laxatif.

AMELANCHIER MOENCH. — Se distingue de tous les autres genres de Pyrées à endocarpe cartilagineux par ses loges subdivisées chacune en deux fausses loges monospermes, par une cloison incomplète.

A. vulgaris Moench. (Amélanchier). — Seule espèce du genre. Arbrisseau à fleurs blanches de la forêt de Fontainebleau.

MESPILUS L. — Se distingue de tous les genres précédents de la tribu des Pyrées par les parois des loges de son fruit, qui sont épaisses, ligneuses, et se séparent de la pulpe sous forme de cinq noyaux allongés, trigones, très durs, et du genre suivant par son ombilic très large entre les dents persistantes du calice.

M. Germanica L. (Néflier, Merlier, Nêle). — Fleurs grandes, blanches, accompagnées de bractées linéaires. Ovaire laineux à l'état jeune, glabre à la maturité. Fruit de la grosseur du pouce, noirâtre, turbiné, surmonté des dents du calice et pourvu entre elles d'un ombilic très large. Feuilles courtement pétiolées, oblongues, un peu pubescentes au dessous, entières ou légèrement dentées. Arbrisseau très rameux ou petit arbre. — Flor. : mai. — Fruct. : août-septembre. — Habit. : forêts des environs de Paris, surtout Fontainebleau; cultivé dans les jardins et en haies. 5.

A la maturité, le fruit a une chair blanchâtre très acerbe; quand il est devenu blet, sa chair est noirâtre, sucrée, légèrement acidule, de saveur agréable, légèrement laxative.

CRATÆGUS L. — Très voisin du précédent, dont il se dis-

tingue par son fruit à ombilic étroit.

C. Oxyacantha L. (Aubépine, Epine blanche). Seule espèce du genre aux environs de Paris. Arbrisseau épineux, cultivé en haies, à fleurs odorantes.

# FAMILLE LV. — LÉGUMINEUSES-PAPILIONACÉES 1.

Caractères constants <sup>2</sup>. — Réceptacle concave. Calice plus ou moins irrégulier, souvent bilobé, gamosépale. Corolle toujours irrégulière et papilionacée, à préfloraison vexillaire, dialypétale (sauf dans certains *Trifolium*, où elle est gamopé-



Fig. 333. Corolle de Papilionacée.

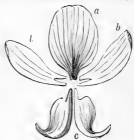


Fig. 331. Corolle de *Papilionacée*. a, étendard; bb, ailes; c, carène.

tale). Etamines 10, mono- ou di-adelphes, ou libres indépendantes de la corolle, insérées sur le bord du réceptacle, et, par conséquent, périgynes comme les pétales. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Gynécée à deux carpelles unis par les bords et formant un ovaire uniloculaire, à placentation pariétale. Ovules en nombre variable. Fruit sec, polysperme, ordinairement déhiscent (gousse, légume), parfois divisé en deux loges longitudinales par un épaississement de la paroi, d'autres fois divisé en autant de loges qu'il y a de graines

La grande famille des Légumineuses est subdivisée en trois sousfamilles (L. Mimosées, L. Cæsalpiniées, L. Papilionacées); une seule, celle des Papilionacées, est représentée dans les environs de Paris.
 Des genres représentés dans les environs de Paris.

par des épaississements transversaux des parois. Graines sans albumen. Embryon à cotylédons épais, à radicule accombante.

Affinités. — Les Légumineuses-Papilionacées ressemblent aux Rosacées et surtout aux Prunées par leur réceptacle concave; elles s'en distinguent surtout par leur gynécée à deux carpelles et par leur fruit. Elles réssemblent par leur gynécée aux Crucifères et aux Papavéracées de la tribu des Chélidoniées, mais elles diffèrent des unes et des autres par leur androcée et leur fruit. Elles se distinguent de ces familles et de toutes les autres par leur corolle papilionacée, à préfloraison vexillaire.

#### Trois tribus :

. (	Feuilles à rachis jamais prolongé en vrille	2
1,	Feuilles à rachis prolongé en vrille, rarement réduites à la vrille.	Viciées.
- (	Gousse à une seule loge, rarement à deux fausses loges	
2.	imparfaites, longitudinales	Trifoliées. Hédusarées.

## Tribu I. - TRIFOLIÉES.

Gousse habituellement à une seule loge polysperme, parfois divisée en deux fausses loges collatérales par un épaississement longitudinal des parois. Feuilles imparipinnées ou trifoliolées, parfois unifoliolées ou réduites à un rachis court, épineux.

### Deux sous-tribus:

{	Étamines	monadelphesdiadelphes	Génistées.
- (	Etamines	diadelphes	Eutrifoliées.

#### Sous-tribu I. - GÉNISTÉES.

	Étamines monadelphes.	
1.	Feuilles réduites au rachis épineux Feuilles non réduites au rachis épineux	Ulex.
2.	Calice vésiculeux, enveloppant tout à fait le fruit Calice non vésiculeux, n'enveloppant pas le fruit	
3.	Calice bilabié	4 Ononis.
(	Feuilles toujours unifoliolées. Etendard non ascendant. Feuilles très habituellement trifoliolées. Etendard ascendant	Genista. 5
5.	Style roulé en spirale dans la préfloraison	Sarothamnus.

SAROTHAMNUS WIM. — Calice bilabié, scarieux, à lèvres très écartées, la supérieure bidentée, l'inférieure tridentée. Co-

rolle à étendard ascendant. Ovaire allongé, aplati, à style long, enroulé en spirale pendant la préfloraison. Gousse uniloculaire, comprimée, polysperme. Feuilles trifoliolées, les supérieures unifoliolées.

S. scoparius Koch. <sup>1</sup> (Cytisus scoparius Link, Spartium scoparium L., Sarothamnus vulgaris Wim. — Genèt à balais.) — Caractères du genre. Sous-arbrisseau haut de 1 à 2 mètres, buissonneux, à rameaux très nombreux, nerviés, souples, pen-



tagonaux, sans épines. Feuilles courtement pétiolées, trifoliolées, celles du sommet unifoliolées. Folioles oblongues-obovales. Fleurs d'un beau jaune. Gousse plate, large de 3 à 4 centimètres, velue, noirâtre, à 8 ou 10 graines. — Flor.: avriljuin. — Habit.: lieux sablonneux, arides; très abondant. 5.



Fig. 335. — Sarothamnus scoparius.

Fig. 336. - Cytisus scoparius. Fleur.

Toutes les parties de la plante ont une odeur désagréable, une saveur amère et nauséabonde. La décoction des pousses est durétique, purgative et même éméto-cathartique à haute dose. La décoction des fleurs est purgative. On a recommandé la décoction des cendres comme diurétique contre les hydropisies. On a retiré de la plante deux principes actifs : la scoparine et la spartéine. Cette dernière parait jouir de propriétés narcotiques très marquées.

**CYTISUS** L. — Se distingue du précédent par son calice non scarieux, subherbacé, et par son style ascendant, non enroulé en

1. Seule espèce du genre aux environs de Paris. — On cultive dans les jardins sous le nom de Genêt d'Espagne, à cause de ses belles fleurs jaunes, une espèce très voisine, le S. scoparius (Spartium junceum L.). Cette espèce jouit des mêmes propriétés que le Sarothamnus scoparius, mais avec une intensité plus grande.

spirale dans la préfloraison. Les feuilles sont habituellement unifoliolées.

1.	Feuilles trifoliolées	2 C. decumbens.	
2.	Fleurs en grappes pendantes, allongées	C. Laburnum 1. C. supinus.	

GENISTA L. — Se distingue des précédents par son étendard non ascendant, comprimé latéralement; sa carène obtuse, droite, plus tard refléchie; son style recourbé au sommet; ses feuilles unifoliolées.

100	mico amionoscost	
(	Rameaux latéraux épineux. Fleurs, feuilles et fruits	
1.	glabres	G. Anglica L.
- (	glabres	2
A (	Rameaux munis d'ailes foliacées	G. sagittalis L.
2.	Rameaux dépourvus d'ailes foliacées	3
. (	Etendard pubescent. Etendard glabre.	G. pilosa L.
3.	Etendard glabre	4
. 1	Fruits glabres	G. tinctoria L.
4.	Fruits glabresFruits poilus	G. Germanica L.
	-	



Fig. 337. Genista tinctoria.

G. tinctoria L. - (Genêtrelle, Genestrolle, Spargelle, Herbe à jaunir). - Fleurs jaunes, en grappes terminales compactes. Etendard glabre. Gousse comprimée, glabre, polysperme. Feuilles unifoliolées, oblongues-lancéolées, planes, glabres ou légèrement ciliées. Arbrisseau haut de 30 à 60 centimètres, à rameaux dressés, glabres, cylindriques, sillonnés. - Flor. : juin-août. -Habit.: dans les bruvères, sur la lisière des bois, sur les coteaux incultes. Abondant. 5.

Les fleurs, les racines et les feuilles sont purgatives; les graines sont éméto-cathartiques. On a préconisé les graines pulvérisées contre l'hydropisie. Les sommités et les racines donnent une teinture jaune.



Fig. 338. Ononis spinosa.

1. Cette espèce est cultivée dans les jardins sous le nom de Cytise à grappes, C. de Virginie, Aubour, Faux-ébènier. Elle se développe en un petit arbre. On y a découvert deux principes actifs : la cytisine et la laburnine, dont les propriétés physiologiques et thérapeutiques méritent d'être étudiées.

**ULEX** L. — Se distingue nettement de tous les genres de la sous-tribu par ses feuilles réduites à leur rachis devenu épineux. Fleurs jaunes.

Bractées calicinales plus larges que le pédicelle....... U. europæus L. Bractées calicinales plus étroites que le pédicelle...... U. nanus Sm.

ONONIS L. — Se distingue de tous les genres précédents par son calice campanulé, à cinq sépales linéaires; sa carène prolongée en bec; sa gousse courte, renflée, oligosperme.

	Fleurs jaunes	
2.	Gousse plus longue que les sépales	O. spinosa L. O. repens L.
3.	Gousse à peu près de la longueur du calice Gousse beaucoup plus longue que le calice	O. Columnæ ALL. O. natrix L.

0. spinosa L. - (Bugrane, Arrète-bœuf, Herbe aux ânes, Chauproin, Tenon). - Fleurs solitaires, axillaires, roses ou d'un blanc rosé, avec des raies d'un rose plus foncé; étendard très ample, séparant les ailes; carène prolongée en bec. Gousse pubescente, renflée, plus longue que le calice. Feuilles trifoliolées, les supérieures unifoliolées, pétiolées, à folioles ovales. obtuses, dentées. Plante à souche vivace, non traçante, à racines très résistantes, ascendantes, à rameaux couchés, à ramuscules épineux, très aigus et durs. - Flor. : juin-septembre. - Habit. : lieux arides, bords des chemins, pâturages. Abondant, 72.

La racine a une odeur désagréable, une saveur dou-ceâtre et nauséabonde. Elle a été autrefois très em-ployée comme diurétique contre les hydropisies. Elle paraît n'être pas totalement dépourvue de propriétés de cet ordre. On en a extrait un principe connu sous le nom d'ononine et un autre analogue à la glycirrhizine de la racine de Réglisse,

**ANTHYLLIS** L. — Se distingue de tous les genres précédents par son calice vésiculeux, accrescent, enveloppant la gousse mûre.

A. Vulneraria L. (Vulnéraire). - Fleurs jaunes ou rarement rougeâtres, à corolle petite, dépassant à peine le calice. Gousse courte, comprimée, suborbiculaire, monosperme, stipitée, terminée par un bec recourbé. Feuilles imparipinnées, pétiolées, les inférieures à foliole terminale beaucoup plus ample que les Anthyllis Vulneraria. autres. Plante herbacée, vivace, à tige haute de 20 à 30 centimètres. - Flor. : mai-juillet. - Habit. : lieux



Fig. 339.

arides, sablonneux et pierreux, bords des chemins. Assez commun.  $\mathbb{Z}_{\bullet}^{r}$ .

On lui attribue des propriétés astringentes et vulnéraires dont nous ne faisons mention que pour mémoire.



Fig. 340. — Etamines diadelphes de Légumineuse.

Fig. 341. - Lotus corniculatus. Fruit.

### Sous-tribu II. - EUTRIFOLIÉES.

Etamines diadelphes.

	•	
1.	Corolle à carène prolongée en bec	2 3
2.	Gousse cylindriqueGousse tétragone, à quatre ailes longitudinales	Lotus. Tetragon <b>ol</b> obus.
3.	Feuilles trifoliolées ou pinnées-trifoliolées Feuilles imparipinnées	4 8
4.	Corolle à carène contournée en spirale Corolle à carène non contournée en spirale	Phaseolus. 5
5.	Gousse enfermée dans le calice, ou ne le dépassant guère	Trifolium.
6.	Fleurs en capitules ombelliformes. Gousse arquée, linéaire. Fleurs solitaires, en grappes ou en capitules non om- belliformes. Gousse falciforme, spiralée ou réniforme.	Trigonella.
7.	Gousse droite. Fleurs en grappes spiciformes effilées. Gousse réniforme, falciforme ou spiralée	Melitotus. Medicago.
8.	Stipules épineuses	Robinia.
9.	Gousse divisée en deux fausses loges longitudinales par l'introflexion de la nervure dorsale	Astragalus.

60. Gousse très renflée, vésiculeuse, à parois membraneuses Colutea. Colutea. Gousse non vésiculeuse, cylindrique, toruleuse. Galega.

LOTUS L. — Fleurs jaunes, avec l'étendard souvent veiné de rouge ou rougeâtre. Calice campanulé. Corolle à étendard et ailes à peu près de la même longueur, les ailes rapprochées par leur bord supérieur, à carène prolongée en bec recourbé. Gousse droite, linéaire, cylindrique, déhiscente en deux valves qui se tordent sur elles-mêmes, contenant un nombre assez grand de graines entre lesquelles les parois de la gousse sont épaissies. Feuilles trifoliolées, accompagnées de stipules foliacées, libres; folioles entières.

**TETRAGONOLOBUS** Scop. — Se distingue du précédent par son étendard beaucoup plus long que les ailes et par sa gousse tétragone, pourvue de quatre ailes longitudinales, foliacées.

Т. siliquosus Roth. — Seule espèce du genre.

TRIGONELLA L. — Voisin des précédents; se distingue du dernier par son étendard de la même longueur que les ailes, du premier par sa carène obtuse et ses ailes étalées, de tous les deux par sa gousse, qui est linéaire, comprimée, arquée. Les fleurs sont très petites et disposées en capitules ombelliformes axillaires, presque sessiles. Feuilles pinnées-trifoliolées, à stipules libres, petites.

T. monspeliaca L. — Seule espèce du genre dans les environs de Paris 1.



Fig. 342. — Trigonella Fænum-græcum. Graine.



Fig. 343. — Trigonella Fænum græcum. Graine; coupe longitud.

1. On cultive parsois dans les jardins une espèce de ce genre, T. Fænum græcum L. (Fenugrec), qui est originaire de la région méditerranéenne. Elle est intéressante par ses graines qui servent à la nourriture du bétail et qui entrent dans la composition du Curry. Elles contiennent un albumen rudimentaire, qui devient mucilagineux quand la graine est plongée dans l'eau.

**PHASEOLUS** L. — Calice bilabié. Corolle à étendard réfléchi en arrière; à carène enroulée en spirale ainsi que les étamines et le style qu'elle renferme. Gousse droite ou légèrement arquée, longue, polysperme, à graines séparées par des épaississements des parois. Fleurs en grappes pauciflores, opposées aux feuilles. Feuilles pinnées-trifoliolées, accompagnées de stipules libres <sup>1</sup>.

Phaseolus vulgaris L. (Haricot, Flageolet). — Fleurs blanches, blanchâtres ou violacées, en grappes à pédicelles géminés. Gousses pendantes, à peu près droites, aplaties, légèrement étranglées entre les graines. Feuilles longuement pétiolées, à pétiole canaliculé, à trois folioles grandes, ovales, acuminées. Herbe annuelle, souvent volubile. (1).

La variété P. nanus se distingue par des tiges non volubiles.

On cultive plusieurs races de ces deux variétés; les plus fixes sont :

1º Haricot de Soissons. — Graines grosses, réniformes, blanches. 2º Flaqeolet. — Graines plus petites, à peine réniformes, blanches.

3° Haricot rouge. — Graines de grosseur très variable, nettement réniformes, rouges ou violettes, souvent panachées.



Fig. 344.

Phaseolus multiflorus. Fleur.

P. tumidus Sav. — (Haricot-riz).
— Espèce distincte de la précé-

dente par ses graines très petites, ovoïdes, rensiées, blanches.

P. sphæricus Sav. — (Pois Coco.) — Espèce distincte par ses graines presque globuleuses, de taille moyenne, rarement blanches, plus souvent jaunes, rouges ou panachées.

Ces espèces, variétés et races sont cultivées pour leurs graines, dont l'embryon possède des cotylédons très épais, riches en amidon et en une matière azotée nourrissante, la légumine. L'amidon du Haricot se présente en grains arrondis ou elliptiques avec un hile en forme de ligne allongée de laquelle partent souvent, sur

les côtés, d'autres lignes plus courtes, transversales 2. 7.

1. Aucune espèce du geure *Phaseolus* ne croît à l'état sauvage dans les environs de Paris; mais celles que nous décrivons y sont cultivées sur une grande échelle dans les jardins ou en plein champ. C'est à ce titre qu'elles figurent ici.

2. Une autre espèce de ce genre, le *P. multiflorus* Wild, est cultivée dans les jardins sous le nom de Haricot d'Espagne, pour ses fleurs, qui sont très grandes, blanches ou brillamment colorées, d'ordinaire en rouge

écarlate.

TRIFOLIUM T. — Calice tubuleux ou campanulé, imparfaitement bilabié, enveloppant le fruit mûr. Corolle dialypétale ou gamopétale, habituellement persistante ou marcescente, devenant souvent scarieuse, à carène obtuse, à ailes ordinairement divergentes. Gousse très petite, peu déhiscente, souvent monosperme ou ne contenant jamais plus de 3 à 4 graines.

Fleurs en capitules ou en épis plus ou moins compacts.

Feuilles trifoliolées ou pinnées-trifoliolées.

On peut diviser le genre Trifolium en deux sections :

## Section I. - Chloranthemum.

Fleurs jaunes. Gousse stipitée.

	Style à peu près de la longueur de la gousse Style à peu près trois fois plus court que la gousse.	
	Stipules ovales ou ovales-oblongues Stipules linéaires ou lancéolées aiguës	
3.	Feuilles à foliole moyenne pétiolulée Feuilles à foliole moyenne sessile	$\frac{4}{T.micranthum.V_{IV}}$
4.	Étendard dépassant à peine les ailes, pas ou peu strié. Étendard dépassant longuement les ailes, forte- ment strié	T. filiforme. L. T. procumbens. L.

#### Section II. - Erythranthemum.

Fleurs blanches, roses ou purpurines. Gousse sessile.

Cette section peut être subdivisée en trois sous-sections :

1:	Corolle rose, blanche ou purpurine, non caduque Corolle blanchâtre, caduque	2 Subterranea.
. (	Calice non vésiculeux après la floraison. Corolle rose	m 10 1
2.	ou blanche	Trifoliastrum. Fragifera.

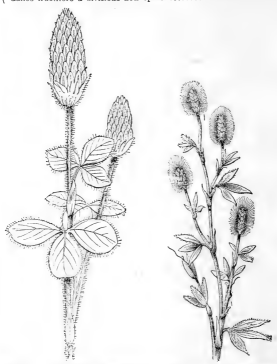
#### Sous-section A. - Trifoliastrum.

Capsules ou épis multiflores. Calice ne devenant pas vésiculeux après la floraison. Corolle purpurine, rose ou blanche, non caduque, marcescente ou persistante, scarieuse.

1.{	Gorge du calice munie d'un anneau saillant Gorge du calice dépourvue d'un anneau saillant.	2 9
	Fleurs en épis oblongs ou cylindriques Fleurs en capitules subglobuleux ou ovoïdes	
3.	Fleurs blanches ou rosées. Tiges très pubescentes, Fleurs pourpres ou purpurines-rosées	T. arvense L.
4.	Fleurs purpurines-rosées. Tiges très glabres Fleurs pourpre vif. Tiges très pubescentes	T. rubens L. T. incarnatum 1 L.

1. Le T. incarnatum est cultivé sur une grande échelle en prairies artificielles sous les noms de Farouche et Trèfle anglais.

ъ.	Calice à tube glabre	$F_{\bullet}$	medium	L.
ì	Calice fructifère à divisions presque épineuses, di-			
6.	vergentes	7.	scabrum	L.



	7.5	( y
	Fig. 345. — Trifolium incarnatum. Fig. 346. —	Trifolium arvense.
	Calice à divisions filiformes ou linéaires	8
7	Calice à divisions lancéolées-subulées, les supérieures deux fois plus courtes que l'inférieure. Fleurs jaunâtres	T. ochroleucum L.
	Calice à divisions filiformes, l'inférieure ne dé- passant pas la moitié de la corolle. Fleurs roses	
8	purpurines	T. pratense L.
	gues ou plus courtes que la corolle. Fleurs blanches ou rosées.	T. striatum L.

(	Fleurs	sessiles ou	subsessiles	-1
9. {	Fleurs	nettement	pédicellées, surtout les supé-	
(	rieure	S	,	13



Fig. 347. - Trifolium pratense.

Fig. 348. - Trifolium pratense. Fleur.

10.	Calice pubescent	T. montanum L.
ii.	Gousse ne dépassant pas le caliceGousse dépassant le calice	T. glomeratum L. T. strictum L.
12.	Tiges couchées, radicantes. Fleurs blanches ou rosées Tiges dressées ou ascendantes, non radicantes. Fleurs roses.	T. repens L. T. elegans Savi.

## Sous-section B. - Fragifera.

Capitules multiflores. Calice devenant vésiculeux par la face dorsale. Corolle rose, marcescente. Gousse sessile, beaucoup plus courte que le tube calicinal.

T. fragiferum L. - Seule espèce de la section.

#### Sous-section C. - Subterranea.



Fig. 349. — Melilotus officinalis.

Capitules pauciflores. Calice dilaté. Corolle blanchâtre, caduque. Capitules s'enfonçant dans le sol après la floraison.

T. subterraneum L. — Seule espèce de la section.

MELILOTUS T. — Fleurs jaunes ou rarement blanches, en grappes spiciformes, allongées et minces. Calice campanulé. Corolle caduque, à carène obtuse, adhérente aux ailes au dessus de l'onglet. Gousse à 4-4 graines, indéhiscente, droite, plus longue que le calice. Feuilles pinnées-trifoliolées. Stipules adhérentes au pétiole.



Fig. 350. — Melilotus officinalis.
Gousse.

1. Fleurs blanches	M. alba Lamk.
Etendard beaucoup plus long que les ailes. Étendard pas plus long que les ailes	M. Indica L.
3. Gousse glabre	M. arvensis WALLR. M. officinalis WILLD

Les fleurs du *M. officinalis* exhalent une odeur agréable rappelant celles du miel et de la fève Tonka et due à un principe qu'on trouve aussi dans la fève Touka, la *coumarine*. On se sert de ces fleurs pour éloigner les insectes des fourrures et aromatiser le linge. Elles ont été considérées comme jouissant de propriétés émollientes et carminatives qui sont fort douteuses. Le *M. alba* passe pour jouir des mêmes propriétés. Le *M. cærulea*, à fleurs bleues, cultivé dans les jardins, est très aromatique.

MEDICAGO L. - Fleurs jaunes, jaunâtres ou rarement violacées. Calice campanulé. Corolle caduque, à étendard plus long que les ailes et la carène, qui est obtuse et échancrée. Gousse ordinairement plus longue que le calice, réniforme, falciforme ou spiralée, monosperme ou polysperme.

1.	Gousse réniforme, monosperme	M. Lupulina L.
- 1	Gousse monosperme, falciforme-spiralée, à un seul tour de spirale, monosperme	
- 1	Gousse à spirale laissant un vide central. Fleurs violettes	M. sativa L.





Fig. 351. - Medicago sativa. Fig. 352. - Medicago sativa. Fleur.

Gousse.

4.	Gousse non épineuse, glabre, en hélice discoïde déprimée	M. orbicularis ALL.
5.	Une seule rangée d'épines espacées sur le bord ex- terne de la gousse.  Deux rangées d'épines sur le bord externe de la gousse	
6.	Pédoncules portant 5-10 fleurs	M. apiculata WILLD.
	Stipules entières	

Le M. Lupulina est quelquefois cultivé en prairies artificielles sous les noms de Petit-Violet, Minette, Mignonnette.

Le M. sativa L. est cultivé sur une grande échelle en prairies arti-

ficielles sous le nom de Luzerne.



ASTRAGALUS L. — Fleurs jaunes-verdâtres ou purpurines. Calice campanulé ou tubuleux. Corolle à étendard plus long que les ailes, à carène obtuse. Gousse allongée, divisée en deux fausses loges longitudinales. Feuilles pinnées.



Fig. 353. - Astragalus glycyphyllos. Fig. 354. - Astragalus. Fruit ouvert.

Fleurs jaune-verdâtre. Gousse glabre, pubérulente,

A. glycyphyllos L.

subtrigone.

Fleurs blanc-jaunâtre. Gousse velue, ovoïde-glo-buleuse.

L'A. glycyphyllos a été employé sous les noms de Réglisse sauvage, Réglisse bàtarde, comme adoucissant. Il est très recherché des bestiaux et pourrait faire de bonnes prairies artificielles.

GALEGA T. — Fleurs blanches, rarement bleuâtres, en grappes pluriflores, axillaires. Calice campanulé, à 5 dents à peu près égales. Etamines submonadelphes, la postérieure n'étant libre que dans sa moitié supérieure. Gousse polysperme, subcylindrique, toruleuse. Feuilles imparipinnées.

G. officinalis L. — Seule espèce du genre (Lavanèse, Rue de Chèvre). Croît sur le bord des ruisseaux.

A été considérée jadis comme sudorifique, vermifuge, etc.

**COLUTEA** L. — Fleurs jaunes, veinées de rougeâtre. Calice campanulé, à 5 dents. Gousse polysperme, très vésiculeuse, à valves membraneuses. Feuilles impari-pinnées.

C. arborescens L. — Seule espèce (Baguenaudier, Faux Séné). Cultivé dans les jardins.

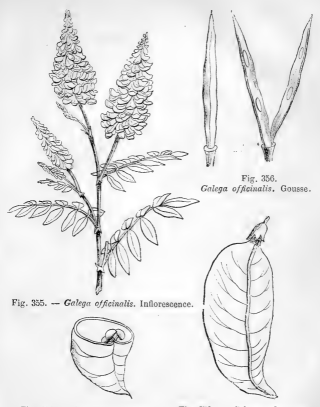


Fig. 357. — Colutea arborescens.
Gousse; coupe transvers.

Fig. 358. — Colutea arborescens. Gousse.

ROBINIA L. — Fleurs blanches ou roses, en longues grappes. Calice campanulé, sub-bilabié, à 5 dents. Gousse polysperme, comprimée, à bord interne présentant une bordure saillante.

R. Pseudo-Acacia L. - Seule espèce. Arbre cultivé dans

les jardins, les promenades, sur le bord des routes (Faux-Acacia ou vulg. Acacia) 1.

## Tribu II. - VICIÉES.

Gousse à une seule loge, parfois subdivisée entre les graines par des épaississements transversaux des parois latérales. Feuilles paripinnées, à pétiole terminé par un filet court, ou plus souvent par une vrille allongée, rarement transformé en phyllode. Cotylédons souterrains après la germination.

1.	Graines oblongues, tronquées et comprimées, à hile terminal	$_2^{Faba}$ .
2.	Pétiole terminé par un filet court	Orobus.
3.	Stipules orbiculaires, très amples Stipules sagittées ou semi-sagittées	Pisum. 4
4.	Style filiforme	Vicia. Lathyrus

FABA T. — Fleurs blanches ou rosées, à ailes tachées de noir, en grappes axillaires courtes. Calice tubuleux, à cinq dents, les 2 supérieures plus courtes. Etamines monadelphes. Style filiforme, un peu aplati. Gousse allongée, aplatie, terminée par une pointe recourbée. Graines oblongues-comprimées, tronquées; hile allongé, situé à une extrémité.

F. vulgaris Moenca. (Fève, Féverole, Fève de marais). — Caractères du genre. Herbe annuelle, à tige dressée, haute de 40 à 80 centimètres, anguleuse, fistuleuse, peu ramifiée, à feuilles paripinnées, sans vrille, composées de 1 à 3 paires de folioles irrégulièrement alternes, oblongues, entières, épaisses, d'un vert glauque, à pétiole terminé par une courte pointe. — Flor.: juin-août. — Habit.: originaire de l'Asie. Cultivé en plein champ. (1).

Les graines de la Fève sont mangées vertes et sèches. Elles sont très riches en amidon et en légumine. Il est bon de débarrasser la graine de ses enveloppes, qui sont très dures et indigestes. L'herbe est un bon fourrage. La farine de fève est un bon aliment pour les personnes débiles. La cendre de la tige est riche en carbonate de potasse; on l'employait autefois, infusée dans le vin blanc, contre les calculs rénaux et vésicaux et comme diurétique.

**OROBUS** L. — Fleurs roses-violacées, en grappes axillaires. Calice campanulé, les 2 dents supérieures plus courtes. Etamines

<sup>1.</sup> Les Acacias véritables appartiennent à la famille des Légumineuses Mimosées, dont les fleurs sont régulières. Aucune espèce n'est indigène des environs de Paris; aucune ne peut y être cultivée en plein air.

monadelphes ou diadelphes. Style aplati, velu au sommet. Gousse polysperme. Graines globuleuses ou subglobuleuses. Feuilles pari-pinnées, à 1-5 paires de folioles, à pétiole terminé par un filet court.

PISUM T. — Fleurs blanches ou rougeâtres, en grappes axillaires pauciflores ou rarement solitaires. Calice campanulé.

Etamines diadelphes. Style triangulaire, canaliculé en dessous, terminé par un stigmate velu. Gousse oblongue, renflée, polysperme. Graines globuleuses, à hile arrondi. Feuilles pari-pinnées, à 2-3 paires de folioles, à pétiole terminé par une longue vrille habituellement rameuse. Stipules très amples, presque orbiculaires.

Fleurs blanches. Graines non tachées.... P. sativum L. Fleurs à ailes et étendard rouge - violet. Graines tachées de noir ... P. arvense L.

P. sativum L. — (Pois, Pois vert, Petit Pois). — Caractères du genre, avec des fleurs blanches et des graines jaunâtres. Herbe annuelle, à tige haute de 80 centimètres à 1 m. 50, glabre, glauque. — Flor.: maiseptembre. — Habit.: originaire de l'Asie. Cultivé en grande quantité dans les jardins et les champs. ①.

Les graines de cette espèce sont très recherchées, à l'état frais, sous le nom de Pois verts. On les mange aussi à l'état sec. Elles sont riches en amidon et en légumine. Mais il est bon de ne les manger, à l'état sec, qu'en



Fig. 359. — Pisum sativum. Sommet d'un rameau florifère.

purée, parce que leurs envelopées sont dures, épaisses et très indigestes. Les gousses vertes constituent un bon aliment pour les lapins et les vaches. L'herbe verte ou sèche est un bon fourrage.

P. arvense L. - (Pois gris, Pisaille). - Se distingue de

l'espèce précédente par ses fleurs à étendard et ailes rougeâtres et par ses graines tachées de brun et plus déformées. C'est une herbe annuelle, haute de 30 à 80 centimètres, glabre et glauque. Flor. : mai-juillet. — Habit. : originaire de l'Asie. Cultivé en plein champ. (1).

Les graines sont légèrement amères. Elles ne servent guère qu'à l'alimentation des pigeons et des poules,

VICIA T. — Fleurs ordinairement roses ou purpurines, rarement blanches où jaunes, solitaires, en cymes pauciflores ou en grappes pluriflores. Calice tubuleux-campanulé, à divisions égales ou inégales, aussi longues ou plus courtes que la corolle. Etamines diadelphes ou sub-monadelphes. Style filiforme.



Fig. 360. - Vicia sepium.

Fig. 361. - Vicia sativa.

Gousse tantôt allongée et polysperme, tantôt courte et oligosperme. Graines globuleuses, anguleuses ou lenticulaires. Deux sections:

Calice beaucoup plus court que la corolle	Euvicia .
Calice aussi long que la corolle	Ervum.

#### Section I. - Euvicia.

Calice beaucoup plus court que la corolle.

. (	Fleurs solitaires ou géminées	2
1.	Fleurs en cymes ou grappes pauciflores ou multiflores	4
2.	Fleurs jannes	V. lutea L.
~.}	Fleurs purpurines ou purpurines-bleuâtres	3 .
. 1	Graines subglobuleuses, lisses; stipules ordinai- rement tachées de noir	V. sativa L.
3.	Graines presque cubiques, tuberculeuses-ponc-	** * * * * * *
(	tuées	V. lathyroides L.
(	cule commun plus court que l'une des fleurs.	5
4.	Fleurs en grappes multiflores ou pauciflores, à	
- 1	pédoncule commun plus long que l'une des fleurs	7
(	Graines subglobuleuses, à hile occupant les	77
5.	deux tiers de la circonférence	V. sepium L.
!	conférence	6
6.	Fleurs pourpre-foncé. Etendard glabre Fleurs roses-purpurines. Etendard pourpre, vio-	V. narbonensis L.
1	let, velu	V. pannonicà JACQ.
. (	Fleurs en grappes unilatérales, égalant ou dé-	8 [Mænch:
7.	passant les feuilles	8 [MŒNCH; V. tetrasperma
8.	Calice bossu à la base	V. villosa Roth.
	Calice non bossu à la base	V. Cracca L.
9.}	Etendard rétréci au milieu Etendard rétréci dans le quart inférieur	V. tenuifolia Roth.
,	•	

Le Vicia sativa L. (Vesce, Pasquier) est fréquemment cultivé comme fourrage. Les graines servent à la nourriture des volailles.

#### Sect. II. - Ervum.

Calice aussi long que la corolle.

Graines lenticulaires	V.	Lens L.
Graines globuleuses	V.	hirsuta Koch.

V. Lens — (Ervum Lens L. Lentille). — Fleurs blanchatres, teintées de bleu, disposées au nombre de 1-3 au sommet de pédicules à peu près aussi longs que les feuilles et terminés en arête. Calice velu, à divisions linéaires à peu près égales, aussi longues que la corolle. Gousses pendantes, glabres, rhomboïdales, dispermes ou monospermes. Feuilles paripinnées, à folioles nombreuses, à pétiole principal terminé par une vrille ou une arête. Herbe annuelle, à tiges hautes de 20 à 40 centimètres, pubescentes. — Flor. : juin-juillet. — Habit. : cultivé en grand pour ses graines. ①.

Les graines de la Lentille sont comestibles, riches en fécule et en légumine; mais leurs enveloppes sont dures et indigestes, et il est préférable de faire usage de la purée que des graines entières. La farine de lentilles faisait

partie des quatre farines résolutives de l'ancienne pharmacopée, avec la farine du Lupin, celle de la Fève et celle de l'Orobe. On peut en faire des cataplasmes émollients. On considérait autrefois les lentilles grillées comme diurétiques.

LATHYRUS L. — Fleurs jaunes, rouges, bleuâtres ou blanchâtres, en cymes pluri- ou pauciflores, ou solitaires, axillaires. Calice campanulé, à divisions supérieures plus courtes. Etamines diadelphes ou monadelphes. Style aplati. Gousse polysperme. Graines globuleuses ou sub-globuleuses.

1.	Feuilles à 1-4 paires de folioles. Pétiole terminé en vrille	9
2.	Inflorescences à plus de trois fleurs  Inflorescences à une, deux ou trois fleurs au plus	6
3.	Fleurs jaunes	L. pratensis L.
4.	2-4 paires de folioles. Fleurs bleuatres Une seule paire de folioles	L. palustris L.
	Fleurs rouges. Souche non tubéreuse  Fleurs rouges. Souche tubéreuse	L. sylvestris L. L. tuberosus L.
	Inflorescences à 1-3 fleurs. Gousses velues. Fleurs bleu-rosé	L. hirsutus L.
7.	Gousses linéaires. Graines cubiques, rugueuses, tuberculeuses	L. angulatus L.
8.		L. sativus L. L. Cicera L.
9.4	Pétiole cylindrique, terminé en vrille. Stipules très-grandes, triangulaires, sagittées. Fleurs jaunes	L. Aphaca L.
1	lacées	L. Nissolia L.

L. sativus L. — (Gesse, Jarosse). — Fleurs blanches ou bleuâtres, solitaires, à pédoncule plus long que le pétiole des feuilles. Gousses polyspermes, oblongues ou obovales, veinées-réticulées, glabres, à bord supérieur courbé et muni de deux ailes membraneuses. Graines anguleuses. Feuilles pourvues d'une seule paire de folioles. Herbe annuelle, à tiges ailées, hautes de 40 à 60 centimètres. — Flor.: juin-août. — Habit.: cultivé en plein champ pour ses graines. (1).

Les graines sont comestibles, mais elles passent pour provoquer des accidents chez les personnes qui en font un usage trop fréquent. On a décrit sous le nom de lathyrisme une maladie caractérisée par des phénomènes paraplégiques et déterminée par l'usage prolongé de farine mélangée de blé et de gesse.

Le Lathyrus Cicera (connu sous les noms vulgaires de Garot ou Garaude et souvent aussi sous celui de Gesse ou Jarosse) est cultivé comme le précé-

dent. Ses graines sont également comestibles, mais dangereuses.

# Tribu III. - HEDYSARÉES.

Gousse divisée transversalement en articles monospermes qui se séparent d'habitude à la maturité; parfois réduites à un seul article. Etamines diadelphes. Feuilles imparipinnées. Cotylédons se transformant en feuilles aériennes.



Fig. 362. — Lathyrus sylvestris.
Sommité fructifère.

Fig. 363. — Onobrychis sativa. Sommité florifère.

1. Gousse à un seul article	Onobruchis.
Gousse à plusieurs articles	2
2 Carène de la corolle atténuée en bec	3
Carène de la corolle obtuse	Ornithopus.
Gousse linéaire, à articles oblongs, renflés 3. Gousse linéaire, sinuée, à articles semilunaires,	Coronilla.
<ol> <li>Gousse linéaire, sinuée, à articles semilunaires,</li> </ol>	
comprimés	Hippocrepis.

**ONOBRYCHIS** T. — Se distingue nettement par sa gousse formée d'un seul article court, comprimé, monosperme, réticulé et creusé de fossettes profondes, irrégulières. Feuilles imparipinnées, à stipules connées. Fleurs en longs épis.

O. sativa Lamak. (Sainfoin, Esparcette). — Caractères du genre. Fleurs assez grandes, purpurines, marginées de stries plus foncées, disposées en longs épis assez lâches, axillaires et portés par de longs pédoncules. Feuilles imparipinnées, à folioles nombreuses, absentes à la base du pétiole principal, oblongues, obtuses ou émarginées et mucronées. Tige haute de 30 à 60 centim., ramifiée, dressée, pubescente. — Flor. : maijuillet. — Habit. : cultivé en prairies artificielles.

Le Sainfoin constitue un excellent fourrage vert.

- ORNITHOPUS L. Se distingue par sa gousse très étroite, linéaire, fortement réticulée, très étranglée entre les graines et divisée en articles oblongs, comprimés, ordinairement pubescents. Feuilles imparipinnées. Fleurs portées par des pédoncules axillaires, 4-4-flores.
- **0.** pusillus L. Seule espèce. Petite plante très pubescente, haute de 5 à 20 centim. au plus, à branches étalées diffuses, et à fleurs blanches mêlées de jaune ou de rose.

Coronilla L. — Se distingue par sa gousse linéaire, non réticulée, à articles oblongs, renflés. Feuilles imparipinnées. Fleurs en ombelles.

**Hippocrepis** L. — Se distingue très nettement de tous les précédents par sa gousse linéaire, arquée, à articles semilunaires, comprimés. Feuilles imparipinnées. Fleurs jaunes, en cymes ombelliformes pauciflores.

H. Comosa L. — Seule espèce. Fleurs jaunes.

#### Famille LVI. — RHAMNACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites, parfois anormalement unisexuées par avortement. Réceptacle concave, cupuliforme. Périanthe double. Calice 4-5-mère, valvaire. Corolle 4-5-mère, rarement nulle par avortement, périgyne. Etamines 4-5, périgynes, oppositipétales, à filets indépendants. Anthères biloculaires, introrses. Ovaire libre, entouré par des bords du réceptacle relevés et doublés d'un disque glanduleux, 2-4-carpellé, 2-4-loculaire, à loges uni-ovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Styles plus ou moins connés. Fruit drupacé, à 2-4 noyaux cartilagineux, mo-

nospermes. Graines albuminées. Petits arbres ou arbrisseaux. Feuilles alternes, stipulées, simples.

Affinités. — Les Rhamnacées ont le réceptacle cupuliforme des Papilionacées et de certaines Rosacées, mais elles se distinguent très nettement des unes et des autres par leur ovaire pluriloculaire. Ce caractère les rapproche des Saxifragacées à ovaire incomplètement infère. Elles sont très voisines des Ampélidacées dont les sépare leur périgynie.



Fig. 365. — Rhamnus cathartica. Rameau.

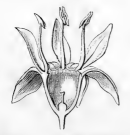


Fig. 367. — Rhamnus cathartica. Fleur mâle; coupe longit.



Fig. 366. — Rhamnus cathartica Fruit; coupe transv.



Fig. 368. — Rhamnus Frangula.
Rameau.

RHAMNUS L. - Caractères de la famille.

Style 2-4-fide	R.	cathartica L.
Style indivis	$R_{\bullet}$	Frangula L.

R. cathartica L. (Nerprun, Noir-prun, Bourg-épine, Epine de cerf). — Arbrisseau très ramifié, à feuilles ovales ou elliptiques, d'un vert sombre, à 3-5 nervures longitudinales, régulièrement dentées, disposées en rosette sur les rameaux florifères, qui sont très courts, régulièrement dentées. Fleurs petites, colorées en jaune verdâtre, en fascicules au sommet de rameaux courts. Style 3-4-fide. Baie noire à la maturité, succulente. — Flor.: mai-juin. — Fruct.: août-septembre. — Habit.: bois. Commun. 5.

Les baies du Norprun jouissent de propriétés purgatives drastiques très énergiques. On en prépare un sirop qui est surtout employé dans la médecine vétérinaire. Dix à vingt baies fraîches ou sèches suffisent pour purger un homme. Dans certains pays, les paysans emploient volontiers ce moyen. On en faisait autrefois usage contré la goutte.

## FAMILLE LVII. — LYTHRARIÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières ou un peu irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle plus ou moins concave, cupuliforme, à bords relevés autour de l'ovaire. Périanthe double. Calice persistant, 8-12-mère, à sépales 2-sériés. Corolle 4-6-mère, périgyne, rarement avortée. Etamines 6-42, périgynes, à filets indépendants. Anthères biloculaires, introrses. Ovaire libre, entouré par les bords relevés du réceptacle, 2 ou rarement 4-5-carpellé, 2 ou rarement 4-5 loculaire, à loges pluriovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Style simple. Fruit capsulaire, 2 ou rarement 4-5-loculaire, à loges polyspermes, à déhiscence irrégulière ou loculicide. Graines sans albumen. Feuilles simples, opposées ou alternes, sans stipules.

Affinités. — Les Lythrariées se distinguent des Rhamnacées, dont elles sont assez voisines, par leur androcée diplostémone et par leur fruit capsulaire.

**LYTHRUM** L. — Réceptacle tubuleux, cylindrique, allongé, portant sur son bord deux rangées de folioles calicinales, les extérieures allongées, étroites, les intérieures courtes ou rudimentaires. Pétales 4-6, chiffonnés dans la préfloraison et insérés sur le bord du réceptacle. Etamines 8-13, insérées sur le mi-

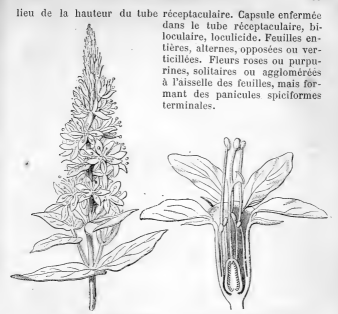


Fig. 369. — Lythrum Salicaria. Sommité florifère.

Fig. 370. — Lythrum Salicaria. Fleur; coupe longit.

La Salicaire (*Lythrum Salicaria* L.) jouit d'une faible astringence. On en faisait usage autrefois contre la diarrhée, la dyssentérie, la leucorrhée, etc. Elle peut servir à préparer des tisanes astringentes.

**PEPLIS** L. — Se distingue du précédent par son réceptacle à tube court, campanulé; par ses pétales très courts ou, parfois, complètement avortés; par ses étamines au nombre de 6 seulement, insérées au sommet du tube réceptaculaire. Feuilles opposées, entières. Fleurs axillaires, solitaires, sessiles, rosepâle.

**P. Portula** L. — Plante à tige haute de 5 à 30 centim., couchée, radicante, simple ou ramifiée, portant des fleurs dès la base. Très commune dans les lieux inondés.

## FAMILLE LVIII. — PORTULACÉES.

Caractères constants. - Fleurs à peu près régulières, hermaphrodites. Réceptacle concave, cupuliforme, à bords relevés autour de la base de l'ovaire ou formant une partie de ses parois. Périanthe double. Calice 2 ou rarement 3-5-inère. Corolle 5 ou rarement 4-6-mère, périgyne, à pétales parfois connés dans une certaine étendue entre eux et avec les filets staminaux. Etamines en nombre variable, à filets parfois connés avec les pétales. Anthères biloculaires, introrses. Ovaire libre ou légèrement infère, 3-5-carpellé, 4-loculaire par avortement des cloisons, 3-pluri-ovulé. Ovules anatropes, insérés sur un placenta central libre, parfois très rudimentaire. Style ·3-5-fide. Fruit capsulaire, 1-loculaire, polysperme et déhiscent par un couvercle, ou 3-sperme et loculicide. Graines albuminées. Feuilles opposées, ou les supérieures éparses, charnues. ainsi que la tige.

Affinités. - Les Portulacées ne manquent pas d'analogie avec les Saxifragacées, dont elles ont l'ovaire à loges souvent imparfaites; mais elles s'en distinguent par leur calice souvent réduit et par leur ovaire uniloculaire, à placenta central libre; ce caractère les rapproche des Paronychiées.

Deux genres:

**PORTULACA** T. — Réceptacle très concave. Ovaire légèrement infère. Calice 2-mère, se détachant, à la maturité du fruit, avec le couvercle de la pyxide. Pétales 5, rarement 4-6, souvent un peu inégaux. Etamines 8-12, à filets connés à la base avec les pétales. Style 5-fide. Capsule trigone, 1-loculaire, polysperme, déhiscente par un couvercle (pyxide). Feuilles et tige charnues. Feuilles très épaisses, entières, opposées, ou les supérieures éparses. Fleurs jaunes, solitaires ou groupées au sommet des rameaux et entourées de feuilles formant une sorte d'involucre.

P. oleracea L. (Pourpier). - Petite plante remarquable par ses feuilles et ses tiges très charnues, succulentes, ses tiges couchées, très ramifiées et ses fleurs de petite taille. - Flor. : juin-octobre. — Habit.: lieux sablonneux, jardins. (1).

β. P. sativa (Pourpier doré). - Tige et rameaux étalés, dressés. Fleurs grandes.

a. P. oleracea (Pourpier). - Tige et rameaux appliqués contre le sol. Fleurs petites.

Le Pourpier est comestible. On le mange surtout en salade; sa saveur est un peu salée, fade. On administrait autrefois son suc aux calculeux. Il est assez mucilagineux pour qu'on puisse en faire des cataplasmes émollients.

**MONTIA** L. — Se distingué par son calice persistant; par sa corolle à pétales inégaux, unis dans le bas en un tube fendu d'un côté; par sa capsule 3-sperme, déhiscente en 3 valves. Feuilles opposées, charnues. Fleurs blanches, en cymes unilatérales.

M. fontana L. — Seule espèce. Petite plante à tige longue de 2 à 20 centim., couchée-ascendante, assez commune dans les sables humides.

#### FAMILLE LIX. — PARONYCHIÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle plus ou moins concave, cupuliforme, à bords relevés autour de la base de l'ovaire. Périanthe double. Calice 5-mère, rarement 4-mère. Corolle 5-mère, rarement 4-mère, hypogyne, à pétales souvent filiformes et rudimentaires. Etamines 5, rarement 4, hypogynes, à filets indépendants. Anthères biloculaires, introrses. Ovaire libre, 2-3-carpellé, 1-loculaire par avortement des cloisons, 1-ovulé. Ovule anatrope, inséré sur le fond de l'ovaire par un long funicule. Styles 2-3, libres ou connés. Stigmates 2-3, distincts. Fruit capsulaire, 1-loculaire, 1-spermé, indéhiscent, enveloppé par le calice persistant. Graine albuminée. Feuilles opposées ou éparses, simples, ordinairement stipulées. Fleurs très petites.

Affinités. — Les Paronychiées se rattachent aux Portulacées par leur ovaire uniloculaire, mais elles s'en distinguent par leur ovule unique, leur capsule indéhiscente et leur androcée isostémone.

## Quatre genres:

. 1	Feuilles sans stipules, connées par la base qui est sca-	
1.	rieuse. Pétales filiformes	
1	Feuilles accompagnées de stipules scarieuses	2
5)	Pétales filiformes, plus courts que le calice	3
~.	Pétales filiformes, plus courts que le calice	Corrigiola.
	Sépales minces, verts. Capsule indéhiscente Sépales épais, spongieux, blancs, formant capuchon	
4.	Sépales épais, spongieux, blancs, formant capuchon	Illecebrum.

HERNIARIA T. — Réceptacle cupuliforme. Sépales 5, membraneux, verts, un peu concaves. Pétales 5, filiformes. Etami-

nes 5, insérées sur le bord du réceptacle doublé d'un disque. Stigmates 2, courts, subsessiles. Capsule membraneuse, indéhiscente, enveloppée par le calice persistant. Feuilles opposées, souvent les supérieures alternes, accompagnées de stipules scarieuses, petites. Fleurs très petites, en glomérules pluriflores, axillaires. Plantes très ramifiées, étalées.

Ces deux espèces ont joui autrefois, sous les noms de Turquette, Herbe aux hernies, d'une certaine réputation comme diurétiques et lithontriptiques. On croyait qu'il suffisait pour guérir les hernies de les appliquer contre la tumeur en même temps qu'on en buvait des décoctions. Elles sont tout au plus un peu astringentes.

ILLECEBRUM L. — Sépales 5, épais, spongieux, blancs, concaves, terminés par un capuchon que surmonte une pointe subulée. Pétales 5, filiformes, très courts. Etamines 5, très courtes. Stigmates 2, très courts. Capsule membraneuse, enveloppée par le calice persistant, se divisant à la maturité en lanières qui restent adhérentes dans le haut. Feuilles opposées, entières, accompagnées de petites stipules scarieuses. Fleurs petites, blanches, en glomérules 2-3-flores, axillaires. Plante très ramifiée, étalée sur le sol.

S. verticillatum L. — Seule espèce. Petite plante rare dans les terrains sablonneux humides.

**CORRIGIOLA** L. — Sépales 5, membraneux. Pétales 5, oblongs, plus longs que le calice, persistants. Etamines 5. Stigmates 3, très courts. Capsule indéhiscente, enveloppée par le calice persistant. Feuilles éparses, entières, un peu charnues, accompagnées de stipules scarieuses. Fleurs très petites, blanches, en glomérules terminaux et latéraux. Plante couchée sur le sol.

C. littoralis L. — Seule espèce. Assez rare dans les terrains sablonneux humides, aux bords des étangs, etc.

SCLERANTHUS L. — Réceptacle très concave, urcéolé. Sépales 5, lancéolés. Pétales 5, filiformes, parfois en partie absents. Etamines 5. Styles 2, filiformes, indépendants. Capsule indéhiscente, enfermée dans le réceptacle devenu très dur, ligneux. Feuilles opposées, sans stipules, connées à la base, qui est scarieuse. Fleurs petites, en cymes dichotomes ou en glomérules latéraux et terminaux. Plantes à tiges étalées ou ascendantes.

#### Famille LX. — CRASSULACEES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle concave, cupuliforme, à bords relevés autour de la base de l'ovaire. Périanthe double. Calice 5-mère, plus rarement 6-20-mère. Corolle 5-mère, plus rarement 6-20-mère. Corolle 5-mère, plus rarement 6-20-mère, à sépales parfois connés à la base ou dans une partie assez grande de leur étendue. Etamines en même nombre que les pétales ou en nombre double, à filets parfois connés avec les pétales. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Disque formé d'écailles hypogynes insérées à la base des carpelles et en même nombre qu'eux. Ovaire libre, à carpelles en même nombre que les pétales, oppositipétales, indépendants, 2 ou pluri-ovulés. Ovules anatropes insérés dans l'angle interne des carpelles. Fruit formé de follicules indépendants. Graines albuminées. Feuilles éparses ou opposées, charnues, succulentes.

Affinités. — Par leurs carpelles indépendants, les Crassulacées se rapprochent des Rosacées, mais elles s'en distinguent par la présence habituelle de nombreux ovules dans chaque carpelle.

Quatre genres :

1.	Etamines en même nombre que les sépales  Etamines en nombre double des sépales	3
2.	Fleurs en cymes irrégulières. Écailles hypogynes li- néaires Fleurs axillaires, solitaires. Ecailles hypogynes rudi- mentaires ou nulles.	Tillxa.
3.	Sépales 5, parfois 4, plus rarement 6-8.	Sedum. Sempervivum.

SEDUM L. — Sépales 5, rarement 4, parfois 6-8. Pétales en même nombre que les sépales. Etamines ordinairement en nombre double de celui des pétales. Carpelles en même nombre que les sépales, polyspermes.

1.}	Fleurs blanches, roses ou purpurines	2 5
, (	Feuilles prolongées en éperon au-dessous de l'insertion	3 S. acre L.
3.	Pétales 5, deux fois plus longs que le calice Pétales 6-8, une fois plus longs que le calice	S. Boloniense Lois.
4.	Feuilles prolongées au-dessous de l'insertion en un éperon court et arrondi, celles des rejets non rapprochées en rosette	S. reflexum L.



Fig. 371. - Sedum acre.

Fig. 372. - S. acre, Fleur.

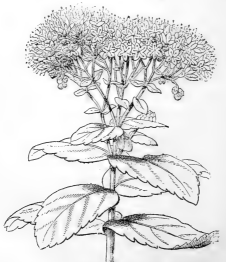


Fig. 373. - Sedum Telephium. Sommité florifère.

L.

	Fleurs roses purpurines, Tiges dressées, hautes de	•
õ.	30 à 70 centimètres, robustes	S. Telephium L.
	30 à 70 centimètres, robustes	6
ß	Pétales non aristés	7
0.	Pétales aristés	9
7	Tige très glabre, Fleurs blanches. Anthères brunes. Tige pubescente, au moins au sommet	S. album L.
	Tige pubescente, au moins au sommet	8
(	Feuilles glabres, ovoïdes, bossues dans le dos .	S. dasyphyllum
8.	Feuilles pubescentes, linéaires-oblongues, semi- cylindriques	01 0
1	cylindriques	S. villosum L.
0	Feuilles glabres	10
0.	Feuilles glabresFeuilles velues-hérissées	S. hirsutum L.
10	Feuilles sub-cylindriques, sessiles Feuilles planes, atténuées en pétiole	S. rubens
10.9	Feuilles planes, atténuées en pétiole	S. Cenza L.

Le Sedum acre L. (Petite Joubarbe, Vermiculaire, Sedon brûlant, Orpin brûlant, Poivre des murailles) jouit de propriétés éméto-cathartiques très énergiques. On en a fait usage autrefois contre le scorbut. l'épilepsie, le chorée, les fièvres intermittentes. A haute dose, il est puissamment toxique. Son odeur est nulle Sa saveur est chaude, piquante et acre. On emploie dans certaines régions son suc pour faire disparaître les cors et les verrues.

Le S. Telephium (Joubarbe des vignes, Reprise, Grand Orpin, Herbe à la coupure) est employé dans les campagnes pour le pansement des plaies.

Il est plus nuisible qu'utile.

- TILLÆA MICH. Sépales 3-4. Pétales 3-4. Etamines en même nombre que les pétales. Ecailles hypogynes rudimentaires ou nulles. Carpelles 3-4, 2-spermés, étranglés entre les graines. Feuilles opposées, connées. Fleurs très petites, axillaires, solitaires, blanches.
- T. muscosa L. Seule espèce. Plante à tige longue de 20-60 centim., ramifiée, souvent en touffes. Assez rare dans les bois sablonneux et parmi les rochers siliceux.
- BULLIARDA DC. Sépales, pétales, étamines 4. Ecailles hypogynes linéaires. Carpelles 4, polyspermes Feuilles opposées, connées. Fleurs blanc-rosé, petites, en cymes irrégulières.
- B. Vaillantii DC. Seule espèce. Tiges charnues, en touffes dressées, hautes de 20 à 60 centim., glabres, rare dans les lieux sablonneux et tourbeux.
- SEMPERVIVUM L. Sépales 6-20. Pétales 6-20, parfois connés à la base entre eux et avec les filets staminaux. Etamines en nombre double des pétales. Ecailles hypogynes courtes, dentées. Carpelles 6-20, polyspermes. Feuilles en rosette sur les rejets stériles, planes. Fleurs purpurines, en cymes scorpioïdes, formant par leur ensemble un corymbe terminal.
- S. tectorum L. Seule espèce, commune sur les toits de chaume et sur les vieux murs.

Le S. tectorum (Joubarbe, Artichaut bâtard) est sans odeur; sa saveur est un peu astringente. On l'employait autrefois contre les fièvres intermittentes, la dyssenteric, les plaies ulcérées, etc. Elle est tout au plus un peu astringente.



Fig. 374. - Sempervivum tectorum.

Fig. 375. - Epilobium palustre.

## FAMILLE LXL - ONAGRABIÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières ou presque régulières, hermaphrodites. Réceptacle très concave, formant les parois de l'ovaire. Périanthe double. Calice 4-mère, valvaire. Corolle épigyne. 4-mère, rarement avortée. Etamines ordinairement en nomble double des pétales, à filets indépendants. épigynes. Ovaire infère, 4-carpellé, 4-loculaire, à loges plurioulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Fruit capsulaire, 4-loculaire, à loges polyspermes, loculicide, à 4 valves. Graines sans albumen. Feuilles alternes ou opposées, simples, sans stipules.

Affinités. — Les Onagrariées sont voisines des Rosacées épigynes, dont elles se distinguent par leur androcée limité, par leurs fleurs tétramères et par leur fruit capsulaire. Ces caractères les rapprochent des Crassulacées. Trois genres:

1.}	Fleurs apétales	Isnardia. 2
2.	Fleurs jaunes. Fleurs roses ou purpurines.	Enothera . Epilobium .

**EPILOBIUM L.** — Sépales 4, caducs. Pétales 4. Etamines 8. Stigmates 4, en croix ou rapprochés en massue. Ovaire très allongé, tétragone. Capsule très allongée, linéaire, 4-loculaire, à loges polyspermes, loculicide. Graines surmontées d'une aigrette. Feuilles opposées, ou éparses, entières ou dentées. Fleurs roses ou purpurines, en grappes allongées, spiciformes, terminales, ou en panicules feuillées.

1.	Feuilles éparses. Pétales entiers ou à peine émarginés. Feuilles opposées, au moins dans le bas. Pétales échancrés	E. spicatum Lamk.
2.	Stigmates étalés en croix Stigmates rapprochés en massue	2 5
3.	Sépales fortement mucronés, à mucrons con- nivents en pointe au-dessus du bouton Sépales non mucronés ou à peine mu- cronés	E. hirsutum L.
ĩ.	Tiges et feuilles glabres ou presque glabres. Feuilles fortement dentées Tiges et feuilles velues ou pubescentes. Feuilles finement denticulées	E. montanum L. E. parviflorum Schreb.
5.	Tiges pourvues de 2-4 lignes saillantes  Tiges dépourvues de lignes saillantes	E. palustre L.
6.	Feuilles sessiles ou subsessiles Feuilles toutes pétiolées	E. tetragonum L. E. roseum Schreb.

**ENOTHERA** L. — Sépales 4. Pétales 4. Etamines 8. Stigmates 4, en croix. Ovaire très allongé, surmonté d'un disque qui porte le périanthe et l'androcée et qui se détache de l'ovaire à la maturité. Capsule coriace, 4-loculaire, à loges polyspermes, loculicide en 4 valves. Graines sans aigrette. Feuilles éparses. Fleurs jaunes, axillaires, solitaires à l'aisselle des feuilles supérieures, formant par leur ensemble une grappe terminale, feuillée.

**Œ. biennis** L. — Seule espèce. Belle plante à grandes fleurs jaunes, assez commune dans les lieux cultivés, sur les talus des chemins de fer.

ISNARDIA L. — Sépales 4, persistants. Pétales nuls. Etamines 4. Stigmate simple, capité. Ovaire court. Capsule 4-loculaire, à loges polyspermes, loculicide en 4 valves. Graines sans aigrette. Feuilles opposées, entières. Fleurs herbacées, solitaires, axillaires.

I. palustris L. — Seule espèce. Plante aquatique à tiges nageantes, ou couchées et radicantes.



Fig. 376. — Enothera biennis. Sommité fleurie.

Fig. 377. — Enothera biennis. Fleur; coupe longit.

## FAMILLE LXII. — CIRCÉACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle très concave, formant les parois de l'ovaire. Périanthe double. Calice 2-mère. Corolle 2-mère, épigyne. Etamines 2, épigynes, à filets indépendants. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire infère, 2-carpellé, 2-loculaire, à loges 1-ovulées. Ovules anatropes, insérés dans le haut de l'angle interne des loges. Fruit capsulaire, indéhiscent, 2-loculaire, à loges 1-spermées. Graines sans albumen. Feuilles opposées, simples, sans stipules. Fleurs en grappes terminales.

Affinités. — Ne se distingue des Onagrariées que par ses fleurs 2-mères et son fruit indéhiscent.

#### CIRCÆA T. - Caractères de la famille.

C. Lutetiana L. (Herbe aux sorcières). - Petite plante, à tige haute de 40 à 60 centim., ramifiée, grèle, à feuilles longuement pétiolées, à fleurs petites, blanches, en grappes très lâches, effilées. Commune dans les parties humides des bois.



Fig. 378. - Circa Lutetiana. Fig. 379. - Myriophyllum verticillatum.

## FAMILLE LXIII. - HALORAGÉES.

Caractères constants. - Fleurs régulières, hermaphrodites ou unisexuées. Réceptacle très concave, formant les parois de l'ovaire, Périanthe double. Calice 4-mère, parfois très rudimentaire. Corolle 4-mère, parfois nulle. Androcée isostémone ou diplostémone, hypogyne. Ovaire infère, 2-4-carpellé. 2-4-loculaire, à loges uni-ovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges, Fruit sec, 4-loculaire, à loges 1-spermées, indéhiscent. Graines sans albumen ou à albumen mince. Feuilles verticillées, rarement opposées, sans stipules, pectinées, immergées, ou les supérieures entières, en rosette, nageantes. Fleurs très petites.

Affinités. — Les Haloragées sont voisines des Onagrariées par leur ovaire et leurs fleurs 4-mères, mais elles s'en distinguent par la réduction fréquente du périanthe et par leur habitat. Ce sont en effet des plantes aquatiques immergées.

Deux genres :

Stigmates 4, sessiles. Feuilles toutes pectinées..... Myriophyllum. 

MYRIOPHYLLUM VAILL. - Fleurs monoïques. Sépales 4. caducs. Pétales 4. Etamines 8, rarement 4. Stigmates 4, sessiles, volumineux. Fruit formé de 4 coques 1-spermes, surmontées du stigmate persistant. Feuilles verticillées, sessiles, toutes pectinées, les florales seules souvent squamiformes. Fleurs en verticilles rapprochés au sommet des rameaux et formant une sorte d'épi, dont les mâles occupent le sommet et les femelles la base.

Fleurs naissant toutes à l'aisselle de bractées indivises, de la longueur des fleurs..... Fleurs naissant toutes à l'aisselle de feuilles pectinées plus longues que les fleurs..... Fleurs femelles naissant à l'aisselle de feuilles pectinées, les mâles à l'aisselle de bractées indi-

M. spicatum L.

M. verticillatum L.

tants. Pétales 4. Etamines 4. Style simple. filiforme. Fruit ligneux, volumineux, muni de 4 cornes latérales formées par les 5 sépales persistants et surmonté par la base du style, 1-loculaire et 1-sperme par avortement. Graine sans albumen. Feuilles submer-

gées opposées.

pinnatisé-

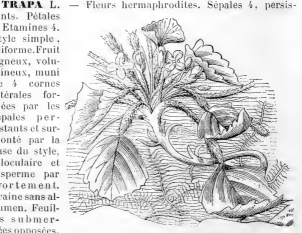


Fig. 380. - Trapa natans.

quées, les nageantes en rosette, entières, pétiolées. Fleurs blanches.

T. nataus L. (Cornuelle, Châtaigne d'eau). — Jolie plante commune dans les étangs du centre de la France, introduite dans quelques bassins des environs de Paris, notamment au bois de Boulogne.

## FAMILLE LXIV. — HÉDÉRACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle très concave, formant les parois de l'ovaire. Périanthe double. Calice 4-3-mère. Corolle épigyne, 4-5-mère, valvaire. Etamines 4-5, épigynes, à filets indépendants. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire infère, à 5, 2, rarement 3 carpelles et loges, a loges 1-ovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Fruit charnu, bacciforme ou drupacé, à 5, ou 3-2-loges 1-spermes. Graines albuminées. Feuilles alternes ou opposées, simples. Fleurs en ombelles simples. Arbrisseaux.

Affinités. — Les Hédéracées sont très voisines des Ombellifères, dont elles se distinguent par leur ovaire typiquement à plus de deux carpelles, par leur fruit charnu et par leurs feuilles toujours simples.

#### Deux genres:

**HEDERA** T. — Sépales 5, très courts. Pétales 5. Etamines 5. Style simple. Baie à 5 loges en partie avortées. Feuilles alternes, coriaces, persistantes. Fleurs en ombelles simples, formant des panicules terminales.

H. Helix L. (Lierre). — Arbrisseau sarmenteux, grimpant, se fixant aux murs et aux arbres par des crampons développés au niveau des nœuds. Feuilles coriaces, luisantes en dessus. persistantes, les caulinaires cordées, 3-5 ou 6-7 lobées, celles des rameaux florifères atténuées à la base, entières. Fruits noirs. — Flor.: septembre-octobre. — Fruct.: janvier-mai. — Habit.: vieux murs, arbres.

La sous-variété prostata croît sur le sol et reste toujours stérile. Les individus qui poussent sur les murs et les arbres ne portent de fleurs que sur les rameaux qui abandonnent le support et qui se développent dans l'air,

Les feuilles froissées exhalent une odeur très forte, aromatique, un peu résineuse. Leur saveur est amère et àcre, nauséeuse Elles sont employées, dans les campagnes, pour panser les vésicatoires que l'on veut faire suppurer. On les considère comme emménagogues. Les fruits sont émétocathartiques et peuvent, à haute dose, produire des accidents toxiques.

Des incisions du tronc découle une gomme-résine connue sous le nom de gomme de Lierre, ou gomme hédérée Elle exhale en brûlant une odeur agréable et passe pour être emménagogue et excitante. On s'en sert dans certains pays pour calmer le mal de dents et pour tuer les poux; mais elle passe pour être susceptible de faire tomber les cheveux.

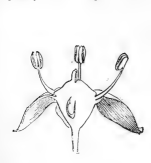


Fig. 381. — Hedera Helix, Fleur. Coupe longitudinale.

cornus T. — Sépales 4, courts. Pétales 4. Etamines 4. Style simple. Drupe à noyau biloculaire. Feuilles opposées. Fleurs en ombelles simples. Arbrisseaux dressés, ramifiés.



Fig. 382. - Cornus mas. Rameau florifère et fleur.

Les fruits du C. mas (Cornouiller mâle, Courgelier) sont comestibles et légèrement laxatifs. Ils ont une saveur acidule, sucrée, agréable. On en fait des conserves.

L'écorce du *C. sanguinea* (Cornouiller femelle, Sanguine, Sanguinen) est astringente. Son fruit n'est pas comestible; mais ses graines fournissent une huile bonne à brûler et utilisable dans la fabrication des savons.

#### FAMILLE LXV. — OMBELLIFÈRES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites, polygames ou dioïques. Réceptacle très concave. Périanthe double. Calice 5-mère, souvent très réduit. Corolle épigyne,

5-mère, dialypétale. Étamines 5, alternes avec les pétales, à filets indépendants. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Styles 2. Disque bilobé, surmontant l'ovaire. Ovaire 2-carpellé, 2-loculaire, à loges primitivement 2-ovulées, puis 1-ovulées. Fruit sec, se séparant, à la maturité, en deux méricarpes monospermes, qui abandonnent entre eux un prolongement de l'axe réceptaculaire très allongé et grêle (columelle). Méricarpes pourvus chacun de cinq côtes séparées par des sillons ou vallécules. Dans ces dernières, il existe parfois des côtes secondaires; on a alors cinq côtes primaires et quatre secondaires. Dans les sillons existent souvent des canaux sécréteurs plus ou moins visibles au dehors, où ils se montrent sous l'aspect de bandelettes foncées. Graines albuminées. Feuilles alternes, souvent composées. Fleurs très ordinairement en ombelles.

Affinités. — Les Ombellifères peuvent être définies des Rubiacées à corolle dialypétale et à ovaire infère.

#### Deux tribus :

Fleurs sessiles ou à peu près, en capitules ou		
en verticilles solitaires ou superposés	Ombellifères	imparfaites.
Fleurs en ombelles régulières, composées	<b>Ombellifères</b>	parfaites.

# Tribu I. - OMBELLIFÈRES imparfaites.

Fleurs sessiles ou presque sessiles, disposées en capitules ou bien en verticilles solitaires et terminaux ou axillaires et superposés, jamais disposées en ombelles composées.

#### Deux Sous-tribus:

Fleurs en	verticilles solitaires ou superposés	Hydrocotylées. Saniculées.
Fleurs en	capitules	Saniculées.

## Sous-tribu I. — HYDROCOTYLĖES.

Fleurs disposées en verticilles solitaires ou superposés. Fruit sans épines ni écailles, à côtes non distinctes, sub-orbiculaire sur la coupe.

**HYDROCOTYLE** T. — Seul genre. Caractères de la tribu et de la sous-tribu. Fleurs disposées en verticilles entourés chacun d'un involucelle à bractéoles peu nombreuses, et portés par des pédoncules nus, naissant isolément ou en fascicules de la souche. Feuilles simples, sub-orbiculaires, peltées, longuement pétiolées. Fleurs petites, blanches.

**H. vulgaris** L. — Seule espèce. Petite plante commune dans les prairies humides, au bord des étangs, à pédoncules florifères portant 2, 3, 4 verticilles pauciffores superposés.

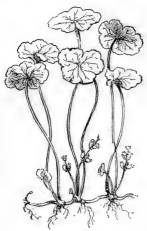




Fig. 383. - Hydrocotyle vulgaris.

Fig. 384. - Sanicula europæa.

#### Sous-tribu II. - SANICULÉES.

Fleurs disposées en capitules ou en ombelles simples, à pédoncules courts, s'allongeant après la floraison. Fruit sans côtes visibles, couvert d'épines ou d'écailles.

#### Deux genres:

Fleurs accompagnées de bractées florales épineuses, très dures et longues. Feuilles épineuses. Eryngium. Fleurs accompagnées de bractées herbacées. Feuilles non épineuses. Sanicula.

SANICULA T. — Fleurs en capitules subglobuleux disposés en une ombelle entourée d'un involucre et à rayons s'allongeant après la floraison, accompagnées de bractées et d'un involucellé à folioles herbacées, membraneuses. Fruit couvert de longues épines courbées en crochet. Fleurs blanches, petites, polygames. Feuilles palmatipartites.

S. europæa L. — Seule espèce. Caractères du genre. Plante à souche vivace, à feuilles disposées en rosette, glabres, lui-

santes, longuement pétiolées; palmatipartites, à tige haute de 50 à 60 centim., portant des feuilles de même forme, plus petites. — Flor.: avril-mai. — Habit.: bois humides.

La Saniele jouissait autrefois d'une grande réputation officinale. On l'employait surlout comme vulnéraire; on en faisait aussi usage contre la diarrhée, la dyssenterie, les hématuries, etc. Elle est seulement un peu astringente.

#### ERYNGIUM T.

— Se distingue par ses fleurs en capitules multiflores, accompagnées de bractées épineuses, par son fruit couvert d'écailles et par ses feuilles pinnatipartites, épineuses.

# E. campestre L.

Seule espèce.
 Remarquable par ses feuilles d'un vert glauque, très



Fig. 385. - Eryngium campestre.

coriaces et épineuses, et par ses capitules subglobuleux, formant des corymbes terminaux. Très commune dans les lieux arides et au bord des chemins.

# Tribu II. - OMBELLIFÈRES parfaites.

Fleurs disposées en ombelles composées, régulières, ou, rarement, réduites à des ombellules latérales.

#### Sept sous-tribus :

- Méricarpes munis chacun de 5 côtes primaires, sans eôtes secondaires.

  Méricarpes munis chacun de 5 côtes primaires et de 4 côtes secondaires.

3.	Fruit presque cylindrique ou comprimé perpendiculai- rement à la commissure	Cicutées. Angélicées.
4.	Méricarpes atténués au sommet ou prolongés en bec. Méricarpes non atténués ni prolongés en bec, rensiés et	Scandicées.
(	presque didymes	Coniées. Laserpitiées.
5.	Graines à face commissurale plane ou convexe Graines à face commissurale très concave ou à bords infléchis et enroulés	6
Ì	Fruit presque cylindrique ou comprimé perpendiculai- rement à la commissure. Côtes secondaires couvertes	
6.	d'épines ou de tubercules Fruit subglobuleux. Côtes primaires flexueuses; côtes	Caucalinées.
- 1	se condaires peu saillantes, non tuberculeuses ni-épine uses	Coriandrées.

#### Sous-tribu I. - CICUTÉES.

Méricarpes pourvus de 5 côtes primaires, sans côtes secondaires. Fruit cylindroïde ou comprimé perpendiculairement à la commissure, souvent presque didyme. Graine à face commissurale plane ou convexe.

1.	Coupe horizontale du fruit orbiculaire ou sub-orbicu- laire Fruit non comprimé perpendiculairement à la commissure	2
2.	perpendiculairement à la commissure	8 3 4
3.	Méricarpes à côtes non ailées, Vallécules à 1 canal ré- sinifère. Méricarpes à côtes ailées, Vallécules à 3-4 canaux rési- nifères.	Fæniculum,
4.	Méricarpes à côtes ailées sub-membraneuses Méricarpes à côtes plus ou moins saillantes ou épaisses, non ailées	Cnidium.
5.	Fruit à peu près cylindrique ou sub-tétragone Fruit ovoïde sub-globuleux	6 Æthusa.
6.	Columelle bipartite	7 Œnanthe.
7.{	Sépales courts et épais	Seseli. Libanotis.
8.	Fleurs blanches ou blanc-verdatre	Bupleurum.
9.	Fleurs hermaphrodites	10 Trinia,
10.	Involucre et involucelle absents	11
11.	moins nombreuses	13 Ægopodium.
12.	teurs	12 pium. impinella.

42	Pétales bifides ou bilobés Pétales entiers ou simplement émarginés	14
10,		15
- 1	Pétales bifides, à pointe réfléchie. Involucre et invo-	
11	lucelles à folioles peu nombreuses	Sison.
11.	Pétales bilobés, infléchis, à lobes inégaux. Involu-	
		Ammi.
15 9	Sépales à peu près nuls Sépales distincts et plus ou moins développés	16
10.	Sépales distincts et plus ou moins développés	17
(	Pétales obovales, émarginés, à pointe infléchie Pétales suborbiculaires, entiers ou à peine émar- ginés par l'inflexion de la pointe	Carum.
16.	Pétales suborbiculaires, entiers ou à peine émar-	
(	ginés par l'inflexion de la pointe	Petroselinum.
,- (	Sépales courts Sépales larges et membraneux	18
17.1	Sépales larges et membraneux	Cicuta.
	Méricarpes oblongs	19
10.	Méricarpes oblongs	Falcaria.
10	Vallécules à 1 canal sécréteur	Helosciadium.
19.	Vallécules à 1 canal sécréteur Vallécules à plusieurs canaux sécréteurs	Sium.

FŒNICULUM Adans. — Sépales presque nuls. Pétales entiers, sub-orbiculaires, tronqués au sommet, roulés en dedans. Fruit cylindroïde, à coupe horizon-

filiformes.

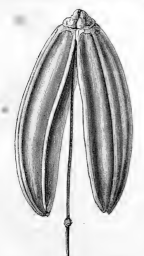


Fig. 386. — Fæniculum officinale. Fruit au moment de la séparation des méricarpes.



tale à peu près orbiculaire. Méricarpes oblongs, à 5 côtes à peu près égales, épaisses. Vallécules à 4 canal sécréteur. Columelle bipartite. Involucre et involucelles nuls ou presque nuls. Fleurs jaunes. Feuilles 2-4-pinnatiséquées, à segments

Fig. 387. — Fæniculum officinale. Fruit. Coupe transvers. schémat.

F. officinale L. (Fenouil). — Caractères du genre. Seule espèce. Plante à souche vivace, émettant des tiges hautes de

80 centim. à 1 m. et plus, dressées, très ramifiées, glauques, à feuilles grandes, très découpées en lanières filiformes, à gaine très développée surtout dans le haut. — Flor. : juillet-septembre. — Habit. : voisinage des villages, vignes, carrières, terrains calcaires. Assez commun. Z.

Toute la plante exhale une odeur forte, aromatique, agréable. Sa saveur est chaude, un peu amère, aromatique. On la cultive pour ses feuilles el surtout pour ses fruits qui sont utilisés comme condiment aromatique dans la cuisine. Les fruits sont riches en une huile essentielle très aromatique, formée en majeure partie d'anéthol ou camphre d'anis. Ils sont stimulants et carminatifs.

SILAUS Bess. — Il a, comme le précédent, des fleurs jaunes, et le fruit cylindroïde, à coupe horizontale à peu près orbiculaire. Sépales à peu près nuls. Pétales larges à la base, terminés par une pointe infléchie. Côtes du fruit égales, ailées, presque membraneuses. Vallécules à 3-4 canaux sécréteurs peu distincts. Involucre 4-2-foliolé. Involucelles pluri-foliolés. Feuilles 2-4-pinnatiséquées.

S. prateusis BESS. — Seule espèce. Très commune dans les prairies et les marécages.

CNIDIUM Cuss. — Se distingue des précédents par ses fleurs blanches. Fruit sub-cylindrique, à coupe horizontale sub-orbiculaire. Sépales à peu près nuls. Pétales obovales, émarginés, infléchis au sommet. Côtes des méricarpes égales, ailées, membraneuses. Vallécules à un canal sécréteur. Involucre nul ou rudimentaire. Involucelles pluri-foliolés. Feuilles 2-3-pinnatiséquées.

C. apioides Spreng. — Seule espèce. Très rare dans les taillis.

ÆTHUSA L. — Fleurs blanches. Fruit ovoïde-subglobulenx, à coupe horizontale sub-orbiculaire. Sépales rudimentaires. Pétales obovales, émarginés, infléchis au sommet. Méricarpes hémisphériques, à 5 côtes égales, épaisses, carénées, les latérales à carène un peu ailée. Vallécules à 1 canal sécréteur. Involucre nul ou 4-foliolé; involucelles unilatéraux, plurifoliolés. Feuilles 2-3-pinnatiséquées.

AE. Cynapium L. (Petite Ciguë, Faux Persil). — Caractères du genre. Plante à tige haute de 10 à 50 centim., ramifiée, striée, rongeâtre ou violacée à la base, glaucescente, à feuilles d'un vert foncé, noirâtre, 2-3-pinnatiséquées, à segments rhomboïdaux-triangulaires. Involucelles unilatéraux, 3-foliolés, à folioles déjetées en dehors et réfléchies. — Flor. : juillet-

octobre. — Habit. : dans les jardins, parmi le Cerfeuil et le Persil, dans les lieux frais cultivés.



Toute la plante exhale une odeur désagréable, nauséeuse, qui suffit pour la distinguer du Persil et du Cerfeuil, avec lesquels on est exposé à la confondre. Elle jouit de propriétés très analogues à celle de la Grande Ciguë et détermine des accidents toxiques graves et assez fréquents, mais elle n'a pas été employée en médecine.

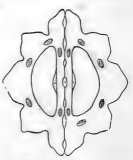


Fig. 388. — Æthusa Cynapium. Sommité florifère et fructifère.

Fig. 389. — Æthusa Cynapium. Fruit; coupe transv.

**CENANTHE LAME.** — Fleurs blanches. Fruit cylindrique ou sub-tétragone, à coupe horizontale sub-orbiculaire. Sépales accrescents après la floraison. Pétales obovales, émarginés, infléchis au sommet. Méricarpes à 5 côtes obtuses, inégales. les marginales plus dévelopées. Vallécule à 1 canal sécréteur. Columelle indistincte. Involucre nul ou pluri-foliolé. Involucelles pluri-foliolés. Feuilles 2-3-pinnatiséquées.

- L'Œ. Phellandrium (Phellandrium aquaticum L) [Phellandre, Ciguë de au] est une plante dangereuse, agissant à la façon de la Grande Ciguë. Il a joui, au commencement de notre siècle, d'une grande réputation contre

la phthisie. On le considère encore comme diaphorétique, diurétique et narcotique. On a employé les racines et les fruits; on en a extrait de la phellandrine. Les fruits ont une odeur forte, aromatique, désagréable et une saveur acre et chaude très prononcée. Les vétérinaires en ont fait usage contre la toux chez les chevaux. Mangé vert, il détermine chez ces animaux des accidents paraplégiques graves.

SESELI L. — Fleurs blanches ou rosées. Fruit sub-cylindrique, à coupe horizontale suborbiculaire. Sépales courts, épais. Pétales obovales, terminés par une pointe infléchie, entiers ou à peine émarginés. Méricarpes oblongs, à côtes égales, non ailées. Vallécules à 1 canal sécréteur. Involucre nul ou rudimentaire. Involucelles pluri-foliolés. Feuilles 2-3-pinnatiséquées.

Souche vivace, émettant toujours plusieurs tiges...... S. montanum L. Souche vivace, n'émettant qu'une seule tige souvent violette..... S. coloratum.



Fig. 390. — Bupleurum falcatum. Sommité florifère.

LIBANOTIS CRANTZ. - Fleurs blanches. Fruit sub-cylindrique, à coupe horizontale sub-orbiculaire. Sépales allongés, subulés, marcescents ou caducs. Pétales obovales, terminés par une pointe infléchie, entiers ou à peine émarginés. Côtes égales, peu saillantes. Vallécules à 1 canal sécréteur. Involucre et involucelles plurifoliolés. Feuilles 2-pinnatiséquées.

L. montana All. — Seule espèce, assez rare sur les coteaux secs, calcaires.

BUPLEURUM T. — Fleurs jaunes. Fruit comprimé perpendiculairement à la commissure, à coupe horizon-

tale oblongue. Sépales rudimentaires. Pétales sub-orbiculaires, entiers, repliés en dedans. Méricarpes à côtes plus ou

moins saillantes. Vallécules à canaux sécréteurs plus ou moins distincts. Involucre nul ou plurifoliolé. Involucelles pluri-foliolés. Feuilles entières, non engainantes, coriaces.

1.	Ombrelles à 5-10 rayons Ombelles à moins de 5 rayons	$_{2}^{B}.$	falcatum.
2	Fruit à vallécules granuleuses et à côtes on- dulées-crispées	$\frac{B}{3}$ .	tenuissimum L.
3.	Fruit à côtes saillantes. Feuilles ovales-sub- orbiculaires, perfoliées. Fruit à côtes très fines. Feuilles linéaires- lancéolées, acuminées.	B.	rotundifolium L.
(	lancéolées, acuminées		

Le B. rotundifolium (Perce-feuilles, Oreille de souris) a joui autrefois d'une très grande réputation. On le considérait comme l'astringent par excellence et comme un vulnéraire précieux. Le B. falcatum passait pour être fébrifuge. Ces plantes sont aujourd'hui, avec raison, tombées dans l'oubli.

TRINIA HOFFM. — Fleurs dioïques, blanches. Fruit comprimé perpendiculairement à la commissure, à coupe horizontale oblongue. Sépales rudimentaires. Méricarpes à côtes filiformes, à canaux sécréteurs situés en face des côtes. Involucre et involucelles nuls ou très rudimentaires. Feuilles 2-3-pinnatiséquées.

T. vulgaris DC. — Seule espèce. Petite plante à tige haute de 10 à 30 centim. Rare sur les coteaux et les pelouses arides. Par ses fleurs dioïques, cette espèce se distingue de toutes les autres Ombellifères de notre flore.

ÆGOPODIUM L. — Fleurs blanches. Fruit comprimé perpendiculairement à la commissure, à coupe horizontale oblongue. Sépales rudimentaires. Pétales obovales, émarginés, à sommet infléchi. Méricarpes oblongs, à côtes filiformes, à vallécules sans canaux sécréteurs. Involucre et involucelles nuls. Feuilles pinnatiséquées.

Æ. Podagraria L. (Podagraire, Herbe aux goutteux). — Seule espèce. Belle plante à tige haute de 60 centim. à 1 m., à feuilles palmatiséquées, à segments 3-séqués, ovales; assez rare dans les lieux ombragés.

Cette plante a joui d'une certaine réputation contre la goutte.

APIUM Hoffm. — Fleurs blanches, Fruit comprimé perpendiculairement à la commissure, presque didyme. Sépales rudimentaires. Pétales entiers, sub-orbiculaires. Méricarpes subglobuleux, à côtes filiformes, à vallécules à 1 canal sécréteur. Involucre et involucelles nuls. Feuilles 1- ou 2-pinnatiséquées, à segments 2-3-lobés.

A. graveoleus L. (Céleri, Ache). — Belle plante à tige haute de 30 centim. à 1 m., cannelée, ramifiée, fistuleuse, glabre. Feuilles luisantes, à segments larges, rhomboïdaux. Ombelles nombreuses, latérales et terminales, sessiles ou courtement pédonculées. — Flor. : juillet-septembre. — Habit. : originaire des régions maritimes de la France. Cultivé dans les jardins et subspontané dans leur voisinage. Z.

Le Céleri est cultivé pour ses feuilles, que l'on mange crues, en salade, ou cuites, après les avoir fait décolorer en couvrant de terre toute leur portion inférieure. Il en existe une variété à souche tubéreuse, atteignant de grandes dimensions (Céleri-Rave),

Le Céleri sauvage, ou cultivé, jouissait autrefois d'une grande réputation comme diuréfique, résolutif, fondant, expectorant. On administrait le suc des feuilles contre les fièvres intermittentes; sa ravine faisait partie des cinq racines apéritives majeures de l'ancienne pharmacopée. Le fruit est stimulant et carminatif; il faisait partie des quatre semences chaudes majeures. Les anciens avaient une prédilection spéciale pour l'Ache; les convives s'en couronnaient, et on en déposait des guirlandes sur les tombeaux. Le Céleri cultivé jouit encore de la réputation d'aphrodisiaque.

PIMPINELLA L. — Fleurs blanches. Fruit comprimé perpendiculairement à la commissure. Sépales rudimentaires. Pétales obovales, émarginés, infléchis au sommet. Méricarpes linéaires-oblongs, à côtes filiformes, rudimentaires, à vallécules contenant chacune plusieurs canaux sécréteurs. Columelle bifide. Involucre et involucelles nuls. Feuilles 1- ou rarement 2-pinnatiséquées.

SISON Koch, — Fleurs blanches. Fruit comprimé perpendiculairement à la commissure. Sépales rudimentaires. Pétales suborbiculaires, bifides, infléchis au sommet. Méricarpes ovoïdes-oblongs, à côtes filiformes. Vallécules à 1 canal sécréteur. Feuilles pinnatiséquées.

S. Amomum L. — Seule espèce. Plante à tige haute de 60 centim. à 1 m., très ramifiée, rare dans les haies humides, au bord des ruisseaux.

**AMMI** T. — Ne se distingue du précédent que par ses pétales seulement bilobés, à lobes inégaux, infléchis, et par son involucre à folioles nombreuses, triséquées ou pinnatiséquées. Feuilles 4-2-pinnatiséquées.

A. majus L. — Seule espèce. Plante à tige haute de 10 à 60 centim., glabre, ramissée dans le haut, très rare dans les moissons.

CARUM Koch, - Fleurs blanches. Fruit comprimé perpen-

diculairement à la cloison. Sépales rudimentaires. Pétales obovales, émarginés, infléchis au sommet. Méricarpes linéairesoblongs, à côtes filiformes. Vallécules à 1 canal sécréteur. Feuilles 2-3-pinnatiséquées.

Souche globuleuse, bulbiforme. C. bulbocastanum Koch. Souche courte, non bulbeuse. C. verticillatum Koch.

PETROSELINUM HOFFM. — Fleurs blanches ou vert-jaunâtre. Fruit comprimé perpendiculairement à la cloison. Sépales rudimentaires. Pétales suborbiculaires, entiers ou à peine émarginés, infléchis au sommet. Méricarpes oblongs, à côtes filiformes. Vallécules à 1 canal sécréteur. Feuilles 1 ou 2-3-pinnatiséquées. Involucre 1-3-foliolé. Involucelles multi-foliolés.

Feuilles 1-pinnatiséquées. Fleurs blanches....... P. Segetum Koch. Feuilles 2-3-pinnatiséquées. Fleurs vert-jaunâtre... P. sativum Hoffm.

P. sativum Hoffm. (Persil). — Caractères du genre. Plante à feuilles presque toutes radicales, en bouquet, luisantes, 2-3-pinnatiséquées, à segments cunéiformes, divisés en trois lobes dentés ou incisés, les supérieures à trois lobes plus étroits. Tige haute de 50 à 60 centim., dressée, ramifiée, glabre, striée. Ombelle à rayons nombreux. — Flor.: juin-août. — Habit.: cultivé dans les jardins. ① ou ②.

CICUTA L. — Fleurs blanches, Fruit comprimé perpendiculairement à la commissure. Sépales larges, membraneux. Pétales obcordés, infléchis au sommet. Méricarpes subglobuleux, à côtes peu saillantes. Vallécules à 1 canal sécréteur. Involucre nul ou rudimentaire. Involucelles multifoliolés. Feuilles 3-pinnatiséquées.

C. virosa L. (Ciguë aquatique, Ciguë d'eau, Cicutaire). — Caractères du genre. Plante à souche vivace et à racine épaisse, charnue, pivotante, à tige haute de 60 à 90 centim., dressée, ramifiée, cylindrique, glabre, lisse, fistuleuse, verte, souvent rougeâtre à la base. Feuilles 3-pinnatiséquées, grandes, à pétiole cylindrique, fistuleux, strié, à segments lancéolés, étroits. aigus, dentés. Ombelles à rayons nombreux. — Flor.: juilletaoût. — Habit.: bords des étangs, marais. Très rare. Z.

Cette plante est éminemment toxique; elle agit à la façon de la Grande Ciguë, mais avec plus d'énergie. Elle n'est pas employée en médecine.

FALCARIA Host. — Fleurs blanches. Fruit comprimé perpendiculairement à la commissure. Sépales moyennement développés. Pétales obovales, émarginés, infléchis au sommet. Méricarpes linéaires, à côtes filiformes. Vallécules à 1 canal sécréteur. Involucre et involucelles pluri-foliolés. Feuilles palmatiséquées.

F. Rivini Host. — Seule espèce. Très rare dans les lieux calcaires et secs

HELOSCIADUM KOCH, — Fleurs blanches. Fruit comprime perpendiculairement à la cloison. Sépales courts. Pétales ovales, entiers, droits ou infléchis au sommet. Méricarpes oblongs, à côtes filiformes. Vallécules à 1 canal sécréteur. Involucre nul ou pluri-foliolé. Involucelles pluri-foliolés. Feuilles 1-2-3-pinnatiséquées. Plantes aquatiques ou des marais.

1.	Involucre plurifoliolé	H. repens Косн, $2$
- (	Ombelles sessiles ou courtement pédonculées, à 4-8 rayons	$H.\ nodiflorum\ { m Koch},$
	rayons	H. inundatum Koch

SIUM L. — Fleurs blanches. Fruit comprimé perpendiculairement à la commissure. Sépales courts. Pétales obovales, émarginés, infléchis au sommet. Méricarpes oblongs, à côtes filiformes. Vallécules à plusieurs canaux sécréteurs. Involucre et involucelles pluri-foliolés. Feuilles pinnatiséquées. Etangs et fossés.

Involucre et involucelles à folioles entières...,... S. latifolium L.

Involucre et involucelles à folioles découpées en lobes linéaires, entiers ou incisés.......... S. angustifolium L.

#### Sous-tribu II. - SCANDICÉES.

Méricarpes pourvus de 5 côtes primaires, sans côtes secondaires. Fruit comprimé perpendiculairement à la commissure, atténué ou prolongé en bec au sommet. Méricarpes à côtes égales. Graines creusées d'un sillon profond sur leur face commissurale, ou à bords commissuraux enroulés. Fleurs blanches.

1.	Méricarpes prolongés en un bec aussi long, plus long, ou moins long que la graine	2
1	Méricarpes non prolongés en bec	3
- 1	Bec des méricarpes moins long que la graine. Canaux	
2.	sécréteurs peu distincts ou presque nuls	Anthriscus.
	Bec des méricarpes plus long que la graine. Canaux	
	sécréteurs indistincts	Scandix.
0	Vallécules à 2-3 canaux sécréteurs	Conopodium.
0	Vallécules à 1 canal sécréteur	Chærophullum .

SCANDIX GERTN. — Méricarpes atténués en un bec linéaire, beaucoup plus long que la graine. Sépales rudimentaires. Pétales obovales, infléchis au sommet. Vallécules à canaux sécréteurs indistincts. Involucre nul ou 4-foliolé. Involucelles plurifoliolés. Feuilles 2-3-pinnatiséquées.

S. Pecten-Veneris L. - Seule espèce. Très commune dans les moissons, à tige haute de 20 à 40 centim.

ANTHRISCUS HOFFM. — Méricarpes surmontés d'un bec plus court que la graine, à côtes distinctes seulement dans le haut. Vallécules à canaux sécréteurs peu distincts ou presque nuls. Involucre nul. Involucelles 1-3-pluri-foliolés. Feuilles 2-3-pinnatiséquées.

On cultive dans les jardins, comme plante comestible, l'A. Cerefolium (Cerfeuil). On s'en sert pour aromatiser les salades, les potages, etc. On le considérait autrefois comme diurétique et résolutif, et on le prescrivait contre l'ictère, les engorgements des ganglions lymphatiques, les catarrhes chroniques, etc. Ses fruits sont stimulants et carminatifs. On a fait un usage analogue de l'A. sylvestris.

CHÆROPHYLLUM L. — Sépales rudimentaires. Pétales obcordés, infléchis au sommet. Méricarpes atténués, mais non surmontés d'un bec. Côtes obtuses, distinctes sur toute la longueur du fruit. Vallécules à 1 canal résinifère. Involucre nul ou 1-2-foliolé. Involucelles plurifoliolés. Feuilles 2-pinnatiséquées.

C. temulum L. - Seule espèce, très commune dans les haies, les buissons.

CONOPODIUM Коси, - Sépales rudimentaires. Pétales obovales, émarginés, infléchis à l'extrémité. Méricarpes atténués, mais non pro-

Fig. 391. Scandix Pecten-Veneris. Fruit.

longés en bec, linéaires-oblongs. Côtes filiformes, égales. Vallécules à 2-3 canaux sécréteurs. Involucre nul ou rudimentaire. Involucelles nuls ou 2-3-foliolés. Feuilles 2-3-pinnatiséquées. Souche bulbeuse.

C. denudatum Koch, - Seule espèce, à souche bulbeuse, très rare dans les prés secs et les bois.

#### Sous-tribu III. - CONIÉES.

Méricarpes munis de 5 côtes primaires, sans côtes secondaires, ni atténués ni surmontés d'un bec. Fruit comprimé perpendiculairement à la commissure, presque didyme. Graines à face commissurale très concave.

CONIUM L. — Sépales très rudimentaires. Pétales obovales, légèrement émarginés, recourbés au sommet. Méricarpes ovales, ni atténués ni prolongés en bec. Côtes saillantes, bossuées. Vallécules à canaux sécréteurs non distincts. Involucre et involucelle 2-3-foliolés. Feuilles 3-4-pinnatiséquées. Fleurs blanches.

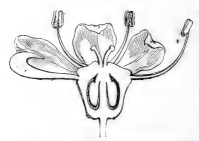


Fig. 392. - Conium maculatum. Fleur; coupe longitudinale.

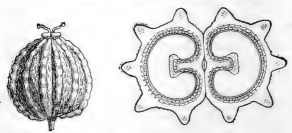


Fig. 393. — Conium maculatum. Fruit.

Fig. 394. — Conium maculatum. Fruit; coupe transversale schémat.

C. maculatum L. (Grande Ciguë, Ciguë officinale). — Caractères du genre. Plante à tige haute de 80 centim. à 1 m. et plus, dressée, ramifiée dans le haut, striée, glaucescente, tachetée de pourpre-violacé, surtout dans le bas. Feuilles 3-4-pinnatiséquées, à lobes courts, entiers ou incisés, colorées en vert foncé et exhalant une odeur vireuse très prononcée. Ombelles terminales, à 12-20 rayons. Involucre et involucelles à folioles réfléchies. — Flor.: juin-août. — Habit.: décombres, voisinage des habitations, bords des chemins. Commun. ②.

La Grande Giguë est la seule Ombellifère vireuse qui soit actuellement employée en médecine. On a fait longtemps usage de l'extrait, obtenu soit avec la plante entière soit avec les fruits, mais on a dù y renoncer, à cause de l'inégalité de son action. On fait usage plus volontiers, aujourd'hui, de la conine, alcaloïde liquide qu'on retire de la plante. La Grande Ciguë est éminemment toxique et provoque des accidents assez fréquents. Indépendamment de ses caractères botaniques, son odeur vireuse très forte suffirait à la faire reconnaître.

#### Sous-tribu IV. - ANGÉLICÉES.

Méricarpes pourvus de 3 côtes primaires, sans côtes secondaires. Fruit comprimé parallèlement à la commissure, souvent lenticulaire. Côtes inégales, les 3 dorsales filiformes, les 2 latérales dilatées en ailes. Graines à face commissurale plane.

/ Funit automa da dans ailas manah

	les côtes latérales des deux méricarpes écartées l'une	
1.	de l'autre	5
1	l'une à l'autre	3
2.	Méricarpes à côtes dorsales filiformes, Pétales entiers Méricarpes à côtes dorsales ailées. Pétales émarginés	Angelica. Selinum,
3.	Fleurs blanches ou rosées	4 6
1.	Pétales extérieurs bifides	5
5. {	émarginés. Côtes marginales formant une bordure mince	Peucedanum. Heracleum.
(	gueuse-tuberculeuse	Tordylium.
6.	Feuilles 2-1-pinnatiséquées , à segments ovales ou oblongs. Feuilles 2-1-pinnatiséquées, à segments très étroits, linéaires.	Pastinaca.

ANGELICA L. — Sépales rudimentaires. Pétales entiers. Méricarpes aplatis, à côtes dorsales filiformes, les latérales dilatées en ailes écartées. Vallécules à 1 canal sécréteur. Involucer nul ou 1-2-foliolé. Involucelles pluri-foliolés. Feuilles 2-3-pinnatiséquées.

Vallécules à 1 canal sécréteur. Segments foliaires			
ovales, lancéolés, dentés	A.	sylvestris L.	
Wallecules à canaux sécréteurs nombreux. Segments			
foliaires sub-cordés, 2-3-lobés	A.	Archangelica	L.

A. Archangelica Hoffm. (Angélique). — Belle plante à tige haute de 80 centim. à 1 m. 30 et mème 2 m., dressée, ramifiée dans le haut, robuste, fistuleuse, charnue, cannelée, rougeâtre. Feuilles très grandes, 2-3-pinnatiséquées, vertes en dessus, blanohâtres en dessous, à segments opposés, sessiles, sub-cor-dés, 2-3-lobés. Ombelles très grandes, à 30-40 rayons, à fleurs

d'un vert jaunâtre. - Flor. : juillet-septembre. - Habit. :

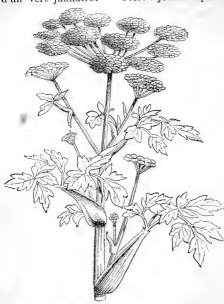


Fig. 395. - Angelica Archangelica. Sommité florifère.

originaire des régions montagneuses de l'Europe. Cultivé dans les jardins.

Les tiges et les pétioles charnus, succulents et aromatiques de l'Angélique servent à faire des conserves sucrées dont la saveur est agréable, aromatique, un peu amère. Par la distillation de ces parties, après fermentation, on obtient une eau-de-vie qui a la saveur aromatique de la plante.L'Ângélique est stimulante, stomachique et emménagogue.

#### SELINUM

Hoffm. — Sépales rudimentaires. Pétales obovales, émarginés. Méricar-

pes à côtes dorsales étroitement ailées, les marginales très larges, membraneuses, écartées. Vallécules à 1 canal sécréteur. Involucre nul ou 1-2-foliolé. Involucelles pluri-foliolés. Feuilles 2-3-pinnatiséquées. Fleurs blanches.

S. carvifolia L. — Seule espèce. Plante à tige haute de 50 à 80 centim., anguleuse-ailée, assez commune dans les prairies et les bois très humides.

PEUCEDANUM Koch, — Sépales plus ou moins développés. Pétales plus ou moins émarginés, infléchis à l'extrémité. Méricarpes à côtes dorsales filiformes, les marginales ailées et rapprochées. Vallécules à 1 ou rarement 3 canaux sécréteurs. Involucre et involucelles ordinairement pluri-foliolés, rarement nuls ou 1-3-foliolés. Feuilles 2-3, rarement 4-pinnatiséquées. Fleurs blanches ou rosées.

1.	Involucre nul. Involucelles nuls ou 1-3-10-liolés  Involucre et involucelles pluri-foliolés	P. Chabræi Gaud.
2.	Tige striée. Ombelles à 10-20 rayons Tige non striée. Ombelles à 20-40 rayons	
(		
3.	Segments foliaires plus ou moins découpés. Segments foliaires entiers, linéaires, allongés.	P. parisiense DC.
1.	Segments foliaires verts sur les deux faces, à lobes non mucronés	P. Oreoselinum MENCH,
(	lobes mucronés, presque épineux	P. Cervaria.

La souche des *Peucedanum* est plus ou moins riche en suc jaunâtre, doué d'une odeur vireuse très prononcée. Ce suc est surtout abondant dans une espèce étrangère à notre flore, le *P. officinale* L., qui était autrefois employé comme emménagogue et stimulant, contre les catarrhes, la paralysie, etc.

**HERACLEUM** L. — Sépales distincts. Pétales obovales, émarginés, infléchis au sommet, les extérieurs plus grands. rayonnants, profondément bifides. Méricarpes comprimés, à côtes dorsales filiformes, peu saillantes, les marginales ailées. aplaties, rapprochées. Vallécules à 1 canal sécréteur. Involucre pauci-foliolé, caduc, rarement nul. Involucelles multi-foliolés. Feuilles pinnatiséquées, à segments entiers ou pinnatipartits. Fleurs blanches.

H. Spondylium L. (Berce, Branc-ursine). — Belle et grande plante à souche bisannuelle, à tige haute de 60 centim. à 1 m. 50, dressée, ramifiée dans le haut, robuste, fistuleuse, cannelée, hérissée de poils raides. Feuilles très grandes, pinnatiséquées, à segments pétiolulés, très grands, 2-3-lobés, ou pinnatipartits, à lobes eux-mêmes dentés. Ombelles à 15-20 rayons inégaux. — Flor. : juin-septembre. — Habit. : fossés. lieux humides. Très commun. ②.

L'écorce et la racine de la Berce sont très àcres, irritantes, rubéfiantes et même vésicantes. Après avoir enlevé l'écorce, on mange, dans certains pays, la portion interne de la tige et les jeunes pousses. Le sue frais était autrefois employé contre la gale et d'autres maladies de la peau. On a, dans ces derniers temps, proposé d'employer le fruit dans la blennorrhagie, à la place du cubèbe. On paraît en avoir obtenu de très bons effets. En réalité, la Berce est une plante à propriétés énergiques qui mériteraient d'être étudiées.

PASTINACA T. — Sépales rudimentaires. Pétales entiers, sub-orbiculaires, enroulés en dedans. Méricarpes sub-orbiculaires, à côtes dorsales très fines, souvent décomposées en 3 lignes, les marginales ailées, aplaties, rapprochées. Vallécules à 4 canal sécréteur. Involucre et involucelles nuls ou 1-2-foliolés. Feuilles pinnatiséquées. Fleurs jaunes.

P. sativa L. (Panais). — Caractères du genre. Plante à tige

haute de 50 centim. à 1 m., ramifiée, à feuilles pinnatiséquées, à segments très larges, de forme variable, 3-lobés, à lobes crénelés ou dentés. Ombelles à 10-20 rayons. — Flor. : juillet-août. — Habit. : moissons; cultivé. ②.

- a. sylvestris (L. sylvestris L.) Panais sauvage). Feuilles très pubescentes. Moissons, bords des routes. Commun.
- β. sativa (Panais cultivé). Feuilles glabres ou presque glabres, luisantes, au moins sur la face supérieure. Cultivé pour sa racine pivotante, charnue et succulente, alimentaire.
- TORDYLIUM T. Sépales linéaires, subulés. Pétales obovales, émarginés, infléchis au sommet, les extérieurs plus grands, bifides. Méricarpes sub-orbiculaires, à côtes dorsales très peu saillantes, filiformes, les marginales très épaisses, rugueuses-tuberculeuses, rapprochées. Vallécules à 1 canal sécréteur. Involucre et involucelles pluri-foliolés. Feuilles pinnatiséquées. Fleurs blanches ou blanc-rosé.
- T. maximum L. Seule espèce. Plante à tige haute de 30 à 80 centim., ramifiée, scabre, hispide, assez rare sur les coteaux pierreux.
- ANETHUM T. Sépales rudimentaires. Pétales suborbiculaires, entiers, enroulés en dedans. Méricarpes oblongs, à côtes dorsales saillantes, carénées, les marginales ailées. Vallécules à 1 canal sécréteur. Involucre et involucelles nuls. Feuilles 2-4-pinnatiséquées. Fleurs jaunes.
- A. graveolens L. (Aneth odorant, Fenouil bâtard). Caractères du genre. Plante à tige haute de 40 à 50 centim., ramifiée dans le haut, striée, glabre, un peu glauque. Feuilles 2-4-pinnatiséquées, à segments linéaires. Ombelles très larges, à nombreux rayons. Fleurs jaunes. Flor. : juillet-août. Habit. : cultivé dans quelques jardins.

Les fruits broyés exhalent une odeur forte, agréable. Ils sont riches en huile essentielle formée en majeure partie de carvol. Par la distillation avec l'eau, ils donnent un liquide très aromatique, stimulant, carminatif. Dans quelques pays, on les emploie dans la cuisine comme condiment.

#### Sous-tribu V. - LASERPITIÉES.

Méricarpes pourvus de 5 côtes primaires et de 4 côtes secondaires. Fruit sub-cylindrique ou comprimé perpendiculairement à la commissure. Graines à face commissurale plane ou convexe. Trois genres:

1.	Méricarpes à 4 côtes secondaires ailées, entières, non épineuses	Laserpitium.
(	épines ou en soies raides	2
2.{	Côtes secondaires à soies 1-sériées Côtes secondaires à épines subulées, 2-3-sériées	Daucus. Orlaya.

LASERPITIUM L. — Sépales distincts. Pétales obovales. émarginés, infléchis au sommet. Méricarpes à 3 côtes primaires,

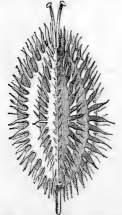
peu saillantes, filiformes, à 4 côtes secondaires ailées, membraneuses, entières, 1 canal sécréteur en face de chaque côte secondaire. Involucre et involucelles pluri-foliolés. Feuilles 2-pinnatiséquées. Fleurs blanches.

L. latifolium L. — Seule espèce. Plante à souche épaisse, à tige haute de 80 centim. à 1 m. et plus, à segments foliaires amples, à ombelles à 15-40 rayons. Très rare.



Fig. 396. Fruit.

DAUCUS T. - Sépales distincts. Pétales Laserpitium latifolium. obovales, les extérieurs plus grands, rayonnants, profondément bifides. Méricarpes oblongs, à 5 côtes pri-





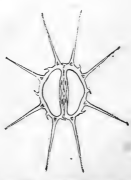


Fig. 398. - Daucus Carota, Fruit: coupe transv. schémat.

maires filiformes, munies de soies courtes, 1-3-sériées, à 4 côtes

secondaires découpées en soies 1-sériées, très allongées. 1 canal sécréteur en face de chaque côte secondaire. Involucre et involucelles pluri-foliolés. Feuilles 2-3-pinnatiséquées. Fleurs blanches.

- D. Carota L. (Carotte). Plante à tige haute de 30 à 80 cent., dressée, ramifiée, rude, hispide, à feuilles 2-3-pinnatiséquées, à segments oblongs ou linéaires, mucronés, velus. Ombelles à 30-40 rayons très inégaux, formant une surface concave. Flor.: juin-octobre. Habit.: Pâturages, bords des chemins. Cultivé. ②.
  - a. pusillus. Racine pivotante grèle. Plante naine.
  - β. sativus (Carotte cultivée). Racine pivotante charnue, épaisse.
- On cultive cette variété pour ses racines, qui sont colorées en jaune plus ou moins foncé, charnues, sucrées, d'une saveur agréable.
- ORLAYA HOFFM. Sépales distincts. Pétales obovales, les extérieurs plus grands, rayonnants, profondément bifides. Méricarpes à côtes primaires filiformes, à soics courtes, 1-3-sériées, à côtes secondaires découpées en épines subulées 2-3-sériées. 1 canal sécréteur en face de chaque côte secondaire. Involucele involuceles pluri-foliolés. Feuilles 2-3-pinnatiséquées. Fleurs blanches.
- O. grandiflora Hoffm. Scule espèce. Très rare dans les moissons et les champs maigres calcaires.

#### Sous-tribu VI. - CAUCALINÉES.

Méricarpes pourvus de 5 côtes primaires et de 4 côtes secondaires. Fruit subcylindrique ou comprimé perpendiculairement à la commissure. Graines à face commissurale infléchie ou enroulée par les bords.

### Trois genres:

TURGENIA HOFFM. — Sépales sétacés. Pétales obovales, les extérieurs plus grands, rayonnants, bifides. Méricarpes à côtes toutes semblables et presque égales, découpées en épines subulées, robustes, 2-3-sériées, les marginales seules à épines 1-sériées. 1 canal sécréteur en face de chaque côte secondaire.

Involucre 2-3-foliolé. Involucelles 3-foliolés. Feuilles pinnatipartites ou pinnatiséquées. Fleurs purpurines ou blanches.

T. latifolia Hoffm. — Seule espèce, à tige haute de 20 à 60 centim., à ombelles à 2-4 rayons; assez rare dans les moissons.

CAUCALIS L. — Sépales lancéolés. Pétales obovales, infléchis au sommet, les extérieurs plus grands, rayonnants, bifides. Fruit presque didyme. Méricarpes à côtes primaires filiformes, un peu tuberculeuses, les secondaires découpées en épines subulées, 1-sériées. 1 canal sécréteur en face de chaque côte secondaire. Involucre nul ou rudimentaire. Involucelles plurifoliolés. Feuilles 2-3-pinnatiséquées. Fleurs blanches.

C. daucoides L. — Scule espèce. Plante à tige haute de 10 à 50 centim. Commun dans les moissons.

TORILIS ADANS. — Sépales lancéolés. Pétales obovales, infléchis au sommet, les extérieurs plus grands, rayonnants, bifides. Méricarpes à côtes primaires filiformes, un peu épineuses, les secondaires découpées en épines subulées ou en tubercules pluri-sériés. Involucre nul ou 1-pluri-foliolé. Involucelles plurifoliolés. Feuilles 4-2-pinnatiséquées. Fleurs blanches.

#### Sous-tribu VII. — CORIANDRÉES.

Méricarpes pourvus de 5 côtes primaires et de 4 côtes secondaires. Fruit globuleux. Gruines à face commissurale très concave.

CORIANDRUM L. — Sépales inégaux, linéaires, aigus, persistants. Pétales obovales, infléchis au sommet, émarginés, les extérieurs plus grands, rayonnants, profondément bifides. Fruit globuleux. Méricarpes à côtes primaires très peu saillantes, flexueuses, à côtes secondaires plus saillantes, droites. Canaux sécréteurs absents au niveau des côtes ou des vallécules, n'existant que sur les faces commissurales. Involucre nul ou 4-foliolé. Involucelles 3-foliolés, unilatéraux. Feuilles 1-pinnatiséquées dans le bas, 2-3-pinnatiséquées dans le haut. Fleurs blanches.

C. sativum L. (Coriandre). — Plante à tige haute de 50 à 60 centim., dressée, ramifiée dans le haut, glabre. Feuilles inférieures 1-pinnatiséquées, à segments suborbiculaires, divisés en lobes dentés, les supérieures 2-3-pinnatiséquées, à segments linéaires, entiers ou divisés en lobes linéaires. Ombelles à 3-6 rayons. — Flor.: juin-juillet. — Habit.: cultivé dans les jardins et les champs.



Fig. 399. - Coriandrum satirum. Fleur.



Fig. 400. — Coriandrum sativum.
Fruit; coupe transv. schémat.



Fig. 401. — Coriandrum sativum.

On cultive le Coriandre pour ses fruits, qui sont stimulants et carminatifs. Ils exhalent, comme toutes les autres parties de la plante, une odeur forte, analogue à celle de la punaise. Leur saveur est forte, piquante, aromatique, désagréable.

# FAMILLE LXVI. - SAXIFRAGÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières ou presque régulières, hermaphrodites. Réceptacle plus ou moins concave. Périanthe normalement double. Calice 5-mère ou rarement 4-mère. Corolle dialypétale, 5-mère, plus rarement nulle, plus ou moins

épigyne. Etamines 40 ou rarement 8, épigynes, à filets indépendants. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire plus ou moins infère, 2- ou rarement 3-4-carpellé, 4-loculaire, à placentas pariétaux, ou 2-loculaire. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des carpelles ou sur des placentas pariétaux. Fruit capsulaire ou charnu, 4-ou 2-loculaire, polysperme. Graines albuminées. Feuilles alternes, sans stipules, simples.

Affinités. — Les Saxifragacées forment le passage, d'une part, entre les familles à placentation axile et les familles à placentation pariétale, d'autre part entre les familles périgynes et les familles épigynes. Aussi y a-t-on fait entrer, avec raison, un grand nombre de tribus que nous laissons ici de côté pour ne nous occuper que de celle des Saxifragées ou, pour mieux dire, des Saxifragées qui appartiennent à notre flore.

#### Deux genres:



SAXIFRAGA L.—Réceptacle plus ou moins concave, formant une portion plus ou moins considérable des parois de l'ovaire. Sépales 5. Pétales 5. Etamines 40. Styles 2. Capsule 2-loculaire. Feuilles alternes ou opposées sur le même individu, sans stipules. Fleurs blanches, en cymes irrégulières.

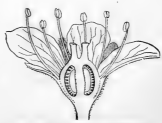


Fig. 403. — Saxifraga granulata. Fleur; coupe longit.

Fig. 402. - Saxifraga tridactylites.

Feuilles palmatilobées, à 2-3-lobes digités. Pas de bulbilles. Tige haute de 5 à 15 centim. ...... S. tridactylites L.

CHRYSOSPLENIUM L. — Réceptacle formant en totalité les parois de l'ovaire. Sépales 4. Pétales nuls. Etamines 8, rarement 10. Styles 2. Capsule 1-loculaire. Feuilles opposées ou alternes. Fleurs entourées de feuilles colorées en jaune, et à calice jaune.

Feuilles opposées. C. oppositifolium L. Feuilles alternes C. alternifolium L.

#### Famille LXVII. — GROSSULARIÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle très concave, formant en totalité les parois de l'ovaire. Périanthe double. Calice 5-mère, rarement 4-mère. Corolle épigyne, 5-mère, rarement 4-mère, à pétales très petits. Etamines 5, rarement 4, à filets indépendants, épigynes. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire infère, 1-loculaire, à 2 placentas pariétaux, pluri-ovulés. Ovules anatropes. Fruit bacciforme, succulent, 1-loculaire, polysperme. Graines albuminées. Feuilles alternes, palmatilobées, sans stipules. Fleurs en grappes. Arbrisseaux parfois épineux.

Affinités. — Les Grossulariées ne forment réellement qu'une tribu, à fruit bacciforme, de la famille des Saxifragacées.

#### RIBES L. — Caractères de la famille.

R. Uva-crispa L. — Arbrisseau très ramifié, à feuilles fasciculées sur des rameaux très courts, à l'aisselle d'épines 3-partites représentant des feuilles transformées. Feuilles normales petites, 3-5-fides, à lobes obtus, dentés, velues. Fleurs réunies par 2-3 sur des pédoncules courts. Fleurs verdâtres, à calice rougeâtre. Fruit gros, nervié, jaunâtre ou rougeâtre. — Flor.: juin. — Habit.: haies, buissons. Commun. Cultivé. 5.

 $<sup>\</sup>alpha.~Uva\text{-}crispa.$  Variété sauvage, à feuilles velues sur les deux faces, à fruit glabre. Buissons, haies. Commun.

β. Grossularia (Groseillier à maquereaux). — Variété cultivée, à feuilles plus grandes, presque glabres, à fruits plus gros et plus succulents, velus hérissés.

Le fruit est acidule et sucré; il est rafraichissant et un peu laxatif.

R. rubrum L. (Groseillier). — Arbrisseau très ramifié, sans épines. Feuilles non fasciculées, alternes, glabres en dessus, pubescentes en dessous, 3-5-lobées, à lobes dentés. Fleurs jaune-verdâtre, en grappes pluriflores, pendantes. Calice glabre. Fruits rouges ou blancs, glabres, de la grosseur d'un pois. — Flor.: avril-mai. — Fruct.: juin-août. — Habit.: bois humides. Commun. Cultivé dans les jardins. 5.

Le fruit est très acide, sucré, de saveur agréable. Il est rafraîchissant et un peu laxatif. On en fait des gelées excellentes, un peu laxatives.

R. nigrum L. (Cassis). — Se distingue du précédent par son réceptacle et son calice pubescents et par son fruit noir. — Flor. : avril-mai. — Fruct. : juin-août. — Habit. : cultivé dans les jardins et les champs. 5.

Les fruits ont une saveur sucrée, légèrement acidule et astringente, très aromatique, un peu résineuse. On les mange peu à l'état naturel; ils servent surtout à la fabrication de la liqueur connue sous le nom de cassis.

On cultive fréquemment dans les jardins et les parcs le Ribes sanguineum Punscu. d'Amérique, pour ses fleurs rouges, en longues grappes pendantes.

# FAMILLE LXVIII. - LORANTHACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, diorques. Réceptacle très concave, formant les parois de l'ovaire. Périanthe double dans les fleurs femelles, simple dans les fleurs mâles. Fleurs mâles: calice 4-mère, valvaire; corolle nulle; étamines 4 réduites aux anthères connées avec les sépales, divisées en plusieurs loges distinctes. Fleurs femelles: calice 4-mère; corolle 4-mère, à pétales squamiformes, charnus, valvaires; ovaire infère, 4-carpellé, 4-loculaire, 4-ovulé; ovule sans enveloppes inséré sur la base de la cavité ovarienne. Fruit bacciforme, succulent, à chair visqueuse. Graine albuminée. Feuilles opposées, entières. Rameaux dichotomes. Arbuste ligneux, buissonneux, parasite sur les arbres, vert.

Affinités. — Les Loranthacées se distinguent des autres dialypétales épigynes par l'état rudimentaire de leur fleur et de leur ovule et par leur parasitisme. Leur organisation générale, leurs feuilles opposées, leur ovule inséré sur le fond de la loge unique de l'ovaire, les rapprochent des Paronychiées. VISCUM T. - Caractères de la famille.

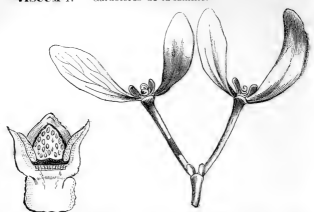


Fig. 404. — Viscum album. Fleur male; coupe longit.

Fig. 405. — Viscum album. Rameau.

V. album L. (Gui, Morvé). — Arbrisseau vert, ligneux, buissonneux, parasite sur les poiriers, les pommiers, les peupliers, etc., à feuilles entières, épaisses, coriaces, oblongues, à fleurs jaune-verdâtre, à fruits blancs, de la grosseur d'un pois. Flor.: mars-avril. — Fruct.: août-novembre. Commun. 3.

L'écorce du Gui est légèrement purgative ; elle a une saveur amère, et âcre, désagréable. On a employé ses fruits écrasés en cataplasmes.

# c. - DICOTYLÉDONES APÉTALES.

Corolle toujours absente. Calice parfois absent. Fleurs mâles disposées en chaton ou non.

### Deux groupes:

# a. — APÉTALES NON AMENTACÉES.

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuées, ordinairement pourvues d'un calice, toujours dépourvues de corolle. Fleurs mâles jamais disposées en chaton.

#### TABLEAU DICHOTOMIQUE DES FAMILLES.

1.	Ovaire supère	2 12
2.	Fleurs normalement hermaphrodites Fleurs diorques ou monorques	3 8
3.	Ovaire et fruit uniloculaires	4 7
4.	Feuilles munies d'ochréas	Polygonacées. 5
5.	Calice gamosépale, tubuleux	Thyméléacées. —
6.	Sépales plus ou moins scarieux Sépales herbacés, souvent épaissis et indurés à la	Amarantacées.
z.	maturité. Fruit 2-loculaire, à loges non subdivisées, uniovu- lées. Sépales 5. Etamines 5. Arbres ou arbustes. Fruit 2-loculaire, à loges biovulées, subdivisées chacune en deux fausses loges. Sépales 2. Eta-	Salsolacées. – Ulmacées. –
8.	mines 1-2. Herbes aquatiques	Callitrichées 9
9.	monoïques ou dioïques	Euphorbiacées. —— 10 Cératophyllées. —
10.	Plantes herbacées Fruit enfermé dans le ca- lice membraneux ou charnu, succulent. Fleurs enépis, ou enfermées dans le réceptacle succulent.	11 Morées
11.	Etamines 5. Fleurs dioïques. Styles 2 ou style 1, bifde. Etamines 4. Fleurs monoïques ou dioïques. Style indivis.	Cannabinées. — Urticées.
12.	Plantes terrestres. Feuilles alternes ou opposées Plantes aquatiques. Feuilles verticillées, linéaires.	13 Hippuridées.
13.	Ovaire uniloculaire. Calice à 4-5-lobes Ovaire 6-loculaire. Calice à 3 lobes, parfois indis- tincts	Santalacées.  Aristolochiacées.

# FAMILLE LXIX. — POLYGONACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites, polygames ou dioïques. Réceptacle convexe. Périanthe simple. Calice habituellement 3-mère, 2-verticillé, herbacé ou coloré. Corolle absente. Etamines hypogynes, en nombre égal à celui des sépales ou plus grand, à filets indépendants ou connés à la base. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales, toutes introrses, ou les unes introrses et les autres extrorses. Ovaire supère, 3-carpellé, 4-loculaire, 4-ovulé. Ovule orthotrope, inséré sur le fond de la loge unique-Fruit sec, indéhiscent, 4-sperme. Graine albuminée. Feuilles alternes, sim-

ples, stipulées, à stipules connées en une gaine (ochrea) qui enveloppe la tige. Fleurs petites, ordinairement verdâtres.

Affinités. — Les Polygonacées se distinguent nettement par leur ovaire uniloculaire, uni-ovulé, à ovule orthotrope.

#### Deux genres:

RUMEX L. — Fleurs hermaphrodites, polygames ou diorques. Sépales 6, herbacés, 2-sériés, les 3 intérieurs plus grands, accrescents. Etamines 6. Styles 3. Stigmates multifides, à divisions rapprochées en pinceau. Feuilles alternes, simples. Fleurs petites, verdâtres.

1.	Feuilles hastées ou sagittées à la base. Saveur très acide	11 2
8.	Sépales internes accrescents, dentés Sépales internes accrescents, entiers ou à peine denticulés	3 6
3.	Fouilles inférieures cordées à la base, longuement pétiolées. Feuilles toutes non cordées, lancéolées, ou linéaires, atténuées en pétiole	<b>4</b> 5
4.	Tige à rameaux dressés, formant une sorte de panicule	R. obtusifolius L. R. pulcher L.
5.	Sépales intérieurs munis de 2 dents latérales au moins aussi longues qu'eux Sépales intérieurs munis de 2 dents latérales plus courtes qu'eux	R. maritimus L. R. palustris L.
6.	Feuilles ondulées-crépues aux bords. Ver- ticilles floraux dépourvus de feuilles brac- téales. Feuilles planes ou presque planes, non crépues.	R. crispus L.
7.	Verticilles floraux pourvus chacun d'une feuille bractéale	R. conglomeratus L.
8.	Feuilles toutes ou la plupart cordées ou arrondies à la base. Feuilles toutes atténuées à la base, lon- guement pétiolées. Tige haute de 1 à 2 mètres.	9 R. Hydrolapathum Huds
9.8	Sépales internes fructifères tous munis d'un granule. Tige haute de 1 à 2 mètres Un seul sépale interne fructifère muni d'un granule	R. maximus Schreb.

Sépales internes fructifères très amples, sub-orbiculaires.
Sépales internes fructifères lancéolés-oblongs.
Sépales internes accrescents en valves plus grandes que le fruit, diaphanes, fortement nerviées, non adhérentes au fruit.
Sépales internes non accrescents, ne dépassant pas le fruit, étroitement adhérents à lui.
Fleurs dioïques. Feuilles toutes pétiolées, Fleurs polygames. Feuilles supérieures

sessiles, amplexicaules.....

- R. Patientia L.
- R. sanguineus L.
- 12
- R. acetosella L. R. scutatus L.
- R. acetosa L.

R. acetosa L. (Oseille commune, Parelle). — Plante à souche vivace, à feuilles radicales nombreuses, en bouquet, à tige florifère haute de



Fig. 406. — Rumex acetosella. Sommité florifère et fleur.



Fig. 407. - Rumex acetosa.

60 centim. a 1 m. et plus, dressée, ramifiée dans le haut, sil-FLORE DE PARIS. lonnée. Feuilles glaucescentes en dessous, les inférieures longuement pétiolées, sagittées, les supérieures sessiles, amplexicaules. Fleurs dioïques. Verticilles floraux dépourvus de feuilles bractéales. Sépales internes accrescents en valves beaucoup plus larges que le fruit, membraneuses, sub-orbiculaires toutes munies à la base d'un granule. Sépales externes réfléchis et rabattus sur le pédicelle. — Flor. : mai-juin, automne. — Habit. : commun dans les prairies, les pâturages, les clairières des bois. Cultivé dans les jardins. Z.

L'Oscille est beaucoup cultivée dans les jardins pour ses feuilles, qui sont très acides et qu'on mange cuites. Les feuilles contiennent beaucoup d'oxalate de potasse et de l'acide tartrique, On prescrit l'Oscille contre le scorbut. On en mélange souvent le suc à celui des plantes antiscorbutiques de la famille des Crucifères. La racine passe pour être diurétique.

R. Patientia L. (Patience). — Plante à feuilles toutes pétiolées, très grandes, planes, cordées ou atténuées à la base, à pétiole canaliculé, à tige haute de 80 centim. à 1 m. 50, dressée, robuste, cannelée, ramifiée dans le haut. Verticilles floraux multiflores, bous ou presque tous dépourvus de feuilles bractéales. Sépales internes accrescents en grandes valves suborbiculaires, cordées à la base, entières ou à peine denticulées, l'extérieure seule munie d'un granule très petit. — Flor.: juinaoût. — Habit.: originaire de l'Orient. Cultivé dans les jardins. Z'.

La souche de la Patience a joui, sous le nom de racine de Patience, d'une grande réputation médicinale. Son odeur est faible; sa saveur est amère et acerbe; elle jaunit la salive. On la considère comme tonique et diaphorétique; elle serait encore purgative à haute dose. Elle est, en réalité, à peu près inerte. Dans certains pays, on mange les feuilles comme celles de l'Oseille, dont elles n'ont pas la saveur acide. La racine a été employée dans la teinture en jaune.

D'autres espèces de Rumex à feuilles non hastées ont été employées concurremment avec la Patience, notamment le R. sanguineus, dont la variété à feuilles entièrement vertes ( $\beta$ . nemorosus) est commune dans les endroits humides des bois, et dont on cultive dans les jardins la variété à feuilles rouge-sang au niveau du pétiole et des nervures ( $\alpha$ . sanguineus, Sang-de-dragon).

**POLYGONUM** L. — Fleurs hermaphrodites. Sépales pétaloïdes, 5, ou rarement 4-3, 4-verticillés, connés à la base, subégaux, à peine accrescents, marcescents, persistants, connivents et appliqués contre le fruit. Etamines ordinairement plus nombreuses que les sépales (8), 2-verticillées. Styles 2-3. Stigmates capités. Fruit trigone, dépassant peu le calice. Embryon à cotylédons linéaires, non contournés, ou foliacés, contournés et plissés. Feuilles alternes, simples. Fleurs petites.

1.	Sépales connivents. Embryon à cotylédons li- néaires, jamais contournés-plisés. Sépales étalés. Embryon à cotylédons foliacés, contournés-plisés.	2 P. Fagopyrum L.
2.	Stigmates sessiles ou presque sessiles Stigmates portés par un style plus ou moins long	3 6
3.	Plantes non volubiles	4 5
.4.	Rameaux feuillés jusqu'en haut	P. aviculare L P. Bellardi All
5.	Tige cylindrique. Sépales extérieurs munis d'une carène ailée	P. dumetosum L. P. Convolvulus L.
6.	Etamines longuement exsertes, Plantes vivaces, Etamines incluses. Plantes annuelles	7
7.	Souche contournée, ligneuse Tige simple Souche traçante, non contournée. Tige très- ramiflée	P. Bistorta L. P. amphibium L.
8.	Plante à saveur poivrée, brûlante. Calice couvert de poils glanduleux Plante à saveur non poivrée. Calice dépourvu de poils glanduleux ou n'en présentant qu'un très petit nombre	P. hydropiper L.
9.	Fleurs en épis oblongs-cylindriques compacts, dressés	10
10.	penchés	P. mite Schrank P lapathifolium L. P. Persicaria L.

P. Bistorta L. (Bistorte). — Plante à souche vivace, rhizomateuse, contournée sur elle-même, sub-ligneuse, à feuilles en bouquet, à tige haute de 50 à 80 centim., dressée, non ramifiée. terminée par un épi oblong-cylindrique, compact, de petites fleurs roses. Feuilles assez grandes, cordées ou atténuées à la base, ovales, plus ou moins aiguës, pétiolées, à limbe décurrent sur le pétiole, glauque en dessous. Styles à Fruits trigones. acuminés, à angles aigus, à faces concaves. — Flor. : maijuillet. — Habit. : endroits humides des bois et des prairies. Très rare. **Z.** 

Le rhizome de la Bistorte est employé sous le nom de Racine de Bistorte. Sa saveur est astringente, acerbe; il contient une grande quantité de tannin et jouit de propriétés astringentes énergiques. On le prescrit surtout contre la diarrhée, la leucorrhée, les hémorrhagies passives.

Le Polygonum Persicaria (Persicaire douce) a été employé comme astringent contre la diarrhée, la leucorrhée, etc.

Le P. hydropiper (Persicaire acre, Poivre d'eau, Piment d'eau), très remarquable par sa saveur poivrée et brûlante, a été employé comme excitant et diurétique. Son action mériterait d'être étudiée avec quelque soin par les thérapeutistes.

Le P. amphibium a été préconisé comme succédané de la Salsepareille.

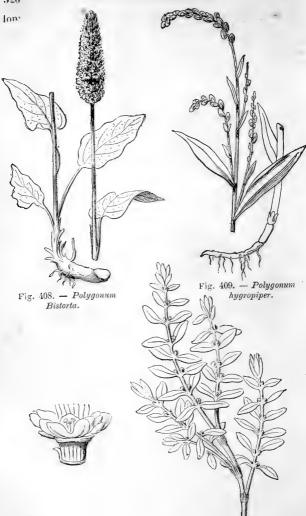


Fig. 410. - Polygonum avicularia.

P. Fagopyrum'L. (Fagopyrum esculentum Moench. — Sarrasin, Blé noir). — Plante annuelle, à tige dressée, ramifiée, haute de 30 à 80 centim., à feuilles pétiolées, ovales, sagittées, à fleurs blanches ou rosées, disposées en grappes lâches, axillaires ou terminales, ces dernières formant un corymbe par leur ensemble. — Flor.: juin-août. — Habit.: originaire de l'Asie. Cultivé en grand. ①.



Fig. 411. — Polygonum Fagopyrum.
Sommité florifère.

On cultive le Sarrasin pour ses fruits qui sont très riches en fécule.

On lui associe souvent le P. tataricum GÆRTX., qui en diffère seulement par des fleurs plus petites et des fruits à angles sinués.



Fig. 412. — Polygonum Fagopyrum. Fleur; coupe longit.

### FAMILLE LXX. — SALSOLACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites, plus rarement polygames, monoïques ou dioïques. Réceptacle convexe ou cupuliforme. Périanthe simple. Calice ordinairemen 5-mère, rarement 4-3-2-mère ou nul. Corolle nulle. Etamines hypogynes, ordinairement 5-oppositisépales. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère ou légèrement infère, 1-loculaire, 1-ovulé. Ovule anatrope, inséré sur le fond de la cavité ovarienne. Styles 2, rarement 3-4. Fruit sec, charnu ou presque ligneux, indéhis-

cent, 1-loculaire, 1-sperme, ordinairement enveloppé par le calice. Graine albuminée. Embryon annulaire ou semi-annulaire ou en hélice. Feuilles alternes ou, rarement, opposées, simples, plus ou moins profondément découpées. Fleurs petites, verdâtres ou rougeâtres, peu apparentes.

#### Cinq genres:

	* *	
	Fleurs hermaphrodites	
	Fleurs accompagnées de 2 bractées latérales Fleurs non accompagnées de bractées latérales	
3.	Graine horizontale	Chenopodium. Blitum.
- 1	Fleurs femelles sans calice, accompagnées de 2 brac- tées accrescentes en valves	

CHENOPODIUM T. — Fleurs hermaphrodites, sans bractées latérales. Sépales 5, rarement 3-4, connés à la base, herbacés. Etamines 5. Styles 2 ou 3, filiformes. Fruit déprimé, ordinairement enveloppé par les sépales connivents. Graine horizontale, à enveloppe crustacée. Feuilles alternes ou très rarement opposées, entières, dentées ou pinnatifides. Fleurs en glomérules formant des grappes ou des panicules spiciformes, latérales ou terminales.

2.	Feuilles entières. Feuilles sinuées, ou dentées, ou lobées, au moins les inférieures. Feuilles non pubérulentes, vertes sur les deux faces. Feuilles très pubérulentes blanchâtres sur les deux faces, exhalant quand on les froisse une odeur de crevettes avancées.	2 3 C. polyspermum L. C. Vulvaria L.
3.{	Sépales carénés, enveloppant le fruit Sépales non carénés, enveloppant le fruit.	4 7
1.	Feuilles à 3 ou 4 lobes Feuilles simplement dentées ou sinuées	5 6
5.	Feuilles ovales-triangulaires, cordées à la base, vertes sur les deux faces Feuilles rhomboïdales, pubérulentes-blan- châtres en dessous	C. hybridum L. C. opulifolium Schrad.
6.	Feuilles vertes sur les deux faces, luisantes, toutes dentées	C. murale L. C. album L.
7.	Feuilles triangulaires, aiguës ou acuminées, vertes en dessus, blanchâtres ou parfois vertes en dessous.  Feuilles oblongues, obtuses, vertes en dessous, glauques et très farineuses en dessous.	C. urbicum L. C. glaucum L.

Le Chenopodium Vulvaria (Vulvaire), très remarquable par l'odeur qu'il exhale, était autrefois considéré comme antispasmodique et employé contre l'hystérie, la dysménorrhée, etc. Il est tombé dans l'oubli. On s'en servait à l'état frais en décoctions, en lavements, en injections vaginales ou à l'état de conserves.



Fig. 413. — Blitum Bonus-Henricus. Sommité florifère.

Fig. 111. — Chenopodium Vulvaria.

BLITUM T. — Fleurs hermaphrodites. Sépales 5-3, libres ou connés à la base, souvent carénés et enveloppant le fruit, ou devenant charnus. Etamines 5. Styles 2. Graine verticale. Feuilles alternes, simples. Fleurs verdâtres ou rougeâtres, en glomérules formant des grappes parfois très courtes, latérales ou terminales.

Feuilles charnues, luisantes, non hastées..... B. rubrum RCHB. Feuilles membraneuses, un peu pubérulentes,

très hastées..... B. Bonus-Henricus RCHB.

Le Blitum Bonus-Henricus (Chenopodium Bonus-Henricus L., Toute-bonne, Epinard sauvage est émollient et légèrement laxatif. On peut le prescrire-comme légume aux personnes habituellement constipées. Son suc sucré peut remplacer la manne.

ATRIPLEX T. — Fleurs monoïques ou dioïques. Fleurs mâles: sépales 5-3; étamines 5-3. Fleurs femelles semblables ou dissemblables, souvent asépales. Styles 2. Fruit à péricarpe membraneux, mince, enveloppé par les bractées latérales dans les fleurs asépales et par les sépales dans les autres. Feuilles alternes ou rarement opposées, simples. Fleurs verdâtres, en glomérules formant des grappes ou des panicules latérales on terminales.

On cultive dans les jardins l'A. hortensis (Arroche, Bonne-Dame) pour ses feuilles, qui sont comestibles et, émollientes. On en fait du bouillon d'herbes que l'on prend à la suite des purgatifs. Le fruit est, dit-on, éméto-cathartique.

BETA T. — Fleurs hermaphrodites, accompagnées de 2 bractées latérales. Sépales 5, connés en un tube urcéolé, qui enveloppe l'ovaire et adhère à la base de ce dernier. Etamines 5, insérées sur un disque qui entoure la base de l'ovaire. Styles 2, rarement 4-5. Fruit enveloppé par le tube calicinal épaissi et presque ligneux. Feuilles alternes, pétiolées, simples. Fleurs verdâtres, solitaires ou en glomérules 3-4-flores, formant des épis terminaux.

**B.** vulgaris L. — Seule espèce, produite par la culture et provenant probablement de la transformation du *B. maritima*.

On en cultive dans les jardins et les champs deux variétés principales : le B. cicla (Poirée, Bette-Carde), dont la racine est cylindrique et le B. rappacea (Betterave), dont la racine est fusiforme ou napiforme. La racine de la Betterave est comestible. Elle contient une grande quantite de sucre, pour l'extraction duquel on la cultive sur une grande échelle.

SPINACIA T. — Fleurs dioïques, sans bractées latérales. Fleurs mâles: sépales 4-5, connés à la base. Etamines 4-5, is filets accrescents. Fleurs femelles: sépales 2, rarement 3-4, connés en un tube ventru qui enveloppe l'ovaire. Styles 4, rarement 3. Feuilles alternes, simples. Fleurs verdâtres, en glomérules, les glomérules mâles en épis lâches, les glomérules femelles solitaires.

Ces deux espèces sont cultivées dans les jardins pour leurs feuilles, qui sont comestibles, la première sous les noms d'Epinard de Hollande,



Fig. 415. — Beta vulgaris. Sommité florifère.

les jarants pour leurs tennes, qui sont comestibles, la première sous les noms d'Epinard de Hollande, Gros Epinard, la seconde sous celui d'Epinard d'hiver. On mange les feuilles cuites, seules ou mélangées aule celles de l'oseille. On en fait des cataplasmes émollients, des décoctions laxatives, des lavements.



Fig. 416. — Beta vulgaris. Portion d'inflorescence.



Fig. 417. — Beta vulgaris. Fleur; coupe longit.

# FAMILLE LXXI. - AMARANTACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières ou à peu près régulières, rarement hermaphrodites, ordinairement monoïques ou dioïques. Réceptacle convexe. Périanthe simple. Calice 5, rarement 3-mère. Corolle nulle. Etamines hypogynes, 5, rarement 3, à filets indépendants ou connés. Staminodes alternant parfois avec les étamines fertiles. Ovaire libre, 1-loculaire, 1-ovulé, rarement pluri-ovulé. Ovules anatropes, insérés dans le fond de la cavité ovarienne. Styles 2-3. Fruit membraneux,

1-loculaire, ordinairement 1-sperme, indéhiscent, ou déhiscent par un couvercle (pyxide). Graines albuminées. Embryon annulaire ou semi-annulaire. Feuilles alternes ou rarement opposées, simples, sans stipules. Fleurs petites, verdâtres ou colorées, en glomérules formant des panicules spiciformes.

#### Trois genres:

1.	Fleurs à l'aisselle des feuilles, Feuilles sessiles,	Polycnemum 2
2.	Fruit s'ouvrant par un couvercle	Amarantus. Euxolus.

AMARANTUS T.— Fleurs monoïques ou polygames-monoïques, naissant à l'aisselle de bractées scarieuses. Etamines à filets indépendants. Anthères biloculaires. Fruit déhiscent par un couvercle (pyxide). Feuilles pétiolées, entières ou simplement sinuées.

 Sépales 3. Etamines 3.
 A. retroflexus L.

 Sépales 5. Etamines 5.
 A. Blitum L.

On cultive dans les jardins quelques espèces de ce genre pour leurs belles inforcescences colorées en rouge, notamment l'A. caudatus L. et l'A. paniculatus L.

EUXOLUS RAFIN. — Fleurs monoïques ou polygames-monoïques, naissant à l'aisselle de bractées scarieuses. Etamines à filets indépendants. Anthères biloculaires. Fruit indéhiscent ou se déchirant irrégulièrement. Feuilles pétiolées, entières ou simplement sinuées. Fleurs petites, verdâtres.

E. viridis Moq.-Tand. — Plante glabre, annuelle, haute de 30 à 80 centim., très commune dans les lieux cultivés, au voisinage des habitations.

**POLYCNEMUM** L. — Fleurs hermaphrodites, naissant chacune à l'aisselle d'une feuille, mais accompagnées de deux bractées scarieuses. Sépales 3. Etamines 5, à filets connés à la base. Anthères biloculaires. Fruit membraneux, indéhiscent. Feuilles sessiles, coriaces, linéaires, subulées, entières. Fleurs très petites, sessiles, solitaires ou géminées.

P. arvense L. — Plante à tige haute de 40 à 40 centim.. étalée-diffuse, ascendante, assez rare dans les champs arides, au bord des chemins.

#### FAMILLE LXXII. — THYMÉLÉACÉES.

Caractères constants. - Fleurs régulières, hermaphrodites.

Réceptacle convexe. Périanthe simple. Calice gamosépale, 4-5-fide. Corolle nulle. Etamines en nombre double de celui des sépales, ou en même nombre, insérées sur le tube du calice. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire libre, 4-loculaire, 4-ovulé. Ovule anatrope, inséré sur le haut de la loge. Fruit sec ou drupacé, indéhiscent, 4-loculaire, 4-sperme. Graine albuminée. Embryon droit. Feuilles alternes, rarement opposées, simples, entières, sans stipules. Fleurs verdâtres ou colorées.

Affinités. — Les Thyméléacées se rapprochent par leur ovaire des Salsolacées et des Amarantacées, mais elles en diffèrent par leur calice tubuleux, par leur androcée d'ordinaire régulièrement diplostémone et par leur ovule suspendu.

Deux genres:

**THYMELEA** T. — Fleurs habituellement hermaphrodites. Calice verdâtre, herbacé, tubuleux, 4-fide. Etamines 8. Ecailles hypogynes nulles. Fruit sec, indéhiscent, enfermé dans le calice. Feuilles sessiles, petites. Fleurs verdâtres, axillaires, solitaires ou fasciculées par 2-5.

T. Passerina L. — Seule espèce. Tige haute de 20 à 50 centim., grêle, dressée, assez rare dans les terrains maigres.

**DAPHNE** L. — Fleurs hermaphrodites. Calice coloré, tubuleux, 4-fide. Etamines 8. Disque hypogyne rudimentaire, annulaire. Fruit drupacé, non enveloppé par le calice. Feuilles assez grandes, atténuées en pétiole ou sessiles.

Feuilles persistantes, Calice glabre, jaune-verdâtre..... D. Laureola L. Feuilles caduques. Calice rose ou pourpré, pubescent.. D. Mezereum L.

- D. Laureola L. (Lauréole). Petit sous-arbrisseau à tige dressée, ramifiée dans le haut, haute de 50 à 80 centim., flexible. Feuilles alternes, formant des rosettes au sommet des rameaux, oblongues ou lancéolées-oblongues, coriaces, persistantes, colorées en vert foncé. Fleurs à calice coloré en jaune verdâtre, glabre, disposées en petites grappes. Feuilles 5-7-flores. Fruit noir. Flor.: mai-ayril. Habit.: bois humides. Assez rare. 5
- **D. Mezereum** L. (Bois-gentil, Garou, Morillon). Sous-arbrisseau à tige haute de 30 centim. à 1 m., à feuilles caduques, à fleurs se développant avant les feuilles, roses ou pourpres,

ou rougeâtres, disposées en fascicules 2-3-flores, le long des ra-

meaux supérieurs. Feuilles alternes, entières, minces, glabres, lancéolées, atténuées à la base. Calice pubescent. Fruit rouge. — Flor.: février-mars. — Habit.: bois montueux. 5.



Fig. 418. - Daphne Laureola.



Fig. 419. — Daphne Mezereum. Sommité fleurie.



Fig. 420. — Daphne Mezercum. Fleur. Coupe longit.

L'écorce de ces deux espèces, mais surtout celle du D. Mezereum, jouit de propriétés irritantes énergiques. Appliquée sur la peau, elle la rubéfie rapidement. On l'emploie à la préparation de pommades, d'onguents, de teintures rubéfiantes et vésicantes, dont on se sert surtout pour panser les vésicatoires que l'on veut faire suppurer. L'odeur de l'écorce est nulle; sa saveur est très brûlante.

# FAMILLE LXXIII. — ARISTOLOCHIACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières ou irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle très concave, formant les parois de l'ovaire. Périanthe simple. Calice tubuleux, à limbe régulier ou irrégulier, ordinairement 3-fide. Corolle nulle. Etamines 12 ou 6, insérées sur un disque qui entoure le sommet de l'ovaire, à filets très courts ou nuls. Anthères biloculaires, extrorses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire infère, 6-loculaire, à loges pluri-ovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Style court, surmonté de 6 lobes stigmatiques. Fruit capsulaire, 6-loculaire, à loges polyspermes. à déhiscence variable. Graines albuminées. Feuilles alternes ou opposées, simples.

Affinités. — Les Aristolochiacées sont voisines par leur ovaire des Dicotylédones à ovaire infère et à placentation axile; mais elles s'en distinguent par l'absence de corolle. L'organisation de leur ovaire les sépare des Polygonées, Salsolacées, etc., qui n'ont qu'une seule loge.

Deux genres:

ASARUNT. — Calice campanulé-urcéolé, 3-fide, à lobes égaux, persistant. Etamines 42. Anthères libres. Capsule coriace, surmontée du calice persistant. Rhizome vivace, traçant, émettant des rameaux très courts qui portent 4-2 paires de feuilles opposées radicales, réniformes, longuèment pétiolées, puis s'allongeant en sorte de hampes terminées chacune par une seule fleur.

A. Europæum L. (Asaret, Cabaret d'Europe, Rondelle, Oreillette, Oreille d'homme). — Petite plante à feuilles amples, coriaces, réniformes, couvertes de poils courts et rares, à face supérieure luisante, veinée, à feuille inférieure plus pâle. — Flor. : avril-mai. Habit. : lieux pierreux et ombragés. Trèsrare. Z.

Toutes les parties de la plante exhalent une odeur forte, un peu poivrée. Leur saveur est âcre, amère, nauséeuse. On fait surfout usage du rhizome. qui est un excellent émétique. Son action est aussi énergique, sinon pluséerergique que celle de l'Ipécacuanha, mais elle est moins régulière.

ARISTOLOCHIA T. — Calice à tube très allongé, coudé. terminé par un orifice oblique et une languette unilatérale

très développée. Etamines 6. Anthères sessiles, connées au style par leur face dorsale, de manière à former une colonne que surmontent six lobes stigmatiques. Capsule coriace, à déhiscence septicide en 6 valves. Feuilles alternes.

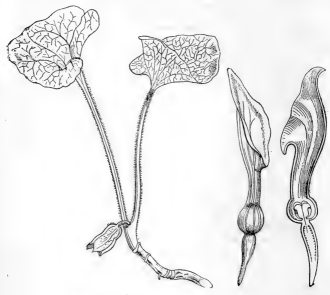


Fig. 421. Asarum Europæum.

Fig. 422.
Aristolochia Clematitis.

A. Clematitis L. (Aristoloche commune). — Plante à rhizome vivace, émettant un petit nombre de tiges hautes de 50 à 80 centim., dressées, simples, glabres, anguleuses. Feuilles assez grandes, coriaces, cordées, ovales, sinuées. Fleurs jaunâtres, en fascicules axillaires 3-8-flores. Capsule piriforme, volumineuse, pendante. — Flor.: mai-septembre. — Habit.: vignes, lieux incultes, haies. Commun. 7%.

Foutes les parties de la plante exhalent une odeur désagréable, nauséeuse, et ont une saveur amère, àcre, nauséeuse. Le rhizome est énergiquement purgatif. On en faisait autrefois un très grand usage contre la goutte, en macération dans le vin blanc; il est aujourd'hui abandonné.

# FAMILLE LXXIV. — SANTALACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle très conçave, formant les parois de l'ovaire. Périanthe



simple. Calice 4-5-fide, à lobes égaux, valvaires. Corolle nulle. Etamines 4-5, oppositisépales, à filets insérés sur les lobes du calice. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire infère, 1-loculaire, 2-4-ovulé, Ovules anatropes, insérés sur le fond de la loge, tous abortifs, sauf un. Fruit indéhiscent, 1-loculaire, 1-sperme. Graine albuminée. Feuilles alternes, sessiles, sans stipules. Fleurs très petites, verdâtres.



Fig. 423. — Thesium humifusum. Rameau florifère.

Fig. 424. — Thesium humifusum. Fleur; coupe longit.

Affinités. — Les Santalacées sont voisines des Salsolacées, dont elles se distinguent par leur ovaire infère.

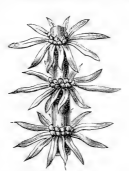
THESIUM L. - Caractères de la famille.

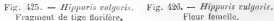
T. humifusum DC. — Petite plante à souche vivace, à rameaux grêles, couchés sur le sol, très nombreux, portant des feuilles sessiles, lancéolées, étroites, entières, épaisses, glabres et\_des fleurs très petites. Assez rare sur les pelouses sèches, pierreuses.

#### FAMILLE LXXV. — HIPPURIDEES.

Caractères constants. - Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle très concave, formant les parois de l'ovaire. Périanthe simple. Calice rudimentaire. Etamine 1, épigyne. Anthère biloculaire, introrse. Ovaire infère, 1-loculaire, 1-ovulé. Ovule anatrope, inséré dans le haut de la cavité ovarienne. Fruit 1-loculaire, 1-sperme, drupacé, indéhiscent, Graine à albumen mince. Feuilles entières, verticillées, linéaires. Fleurs très petites, axillaires. Plantes aquatiques.

Affinités. — Les Hippuridées sont voisines des Santalacées par leur ovaire infère, mais elles s'en distinguent par leur ovule suspendu, par l'état rudimentaire de leur fleur et par leurs feuilles verticillées. Elles sont également très voisines des Onagrariées, dont les distingue la réduction de leur ovaire et de leurs fleurs.







Fleur femelle.

### HIPPURIS L. - Caractères de la famille.

H. vulgaris L. (Pin d'eau, Pesse). - Petite plante aquatique à souche rhizomateuse, vivace, assez rare dans les fossés et les ruisseaux à courant peu rapide.

# FAMILLE LXXVI. — URTICÉES.

Caractères constants. - Fleurs régulières ou presque régulières, monoïques ou dioïques. Réceptacle convexe. Périanthe simple. Calice 4-mère, à sépales presque égaux, plus inégaux

dans les fleurs femelles. Etamines (dans les fleurs mâles) 4, hypogynes, à filets recourbés en de dans dans le bouton, s'étalant avec élasticité. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire (dans les fleurs femelles) supère, 1-loculaire, 1-ovulé. Ovule inséré sur le fond de la cavité ovarienne. Fruit indéhiscent, enfermé dans le calice persistant, 1-loculaire, 1-sperme. Graine albuminée. Feuilles alternes ou opposées, simples, stipulées.

Affinités. — Les Urticées sont très voisines des Morées, dont elles se distinguent surtout par leur port.

#### Deux genres:

URTICA T. — Fleurs monoïques ou dioïques. Feuilles opposées, dentées. Tige quadrangulaire. Plante couverte de poils longs, raides, urticants.

U. dioica L. (Grande Ortie, Ortie). — Plante à souche vivace, à tige haute de 30 centim. à 1 m., dressée, raide, peu ramifiée. Fleurs dioïques, en grappes axillaires, grêles, rameuses, les mâles plus longues que le pétiole de la feuille axillante, les femelles pendantes, petites, verdâtres. Feuilles pétiolées, cordées, ovales acuminées ou lancéolées, à dents larges, aiguës. — Flor.: juin-octobre. — Habit.: voisinage des habitations, buissons, etc. Très commun. Z..

U. urens L. (Petite Ortie, Ortie grièche). — Se distingue de la précédente par ses fleurs monoïques, les mâles et les femelles étant réunies dans chaque grappe; par ses grappes plus courtes que les pétioles; par ses feuilles plus petites et à dents étroites, et par ses tiges moins hautes. — Flor.: mai-octobre. — Habit.: voisinage des habitations, décombres. Très-commun. ①.

U. pilulifera L. (Ortic romaine). — Se distingue très nettement des espèces précédentes par ses fleurs monorques, les femelles en têtes globuleuses, les mâles en grappes. — Flor.: juinoctobre. — Habit.: voisinage des jardins. Très rare. Z' ou 2.

Les tiges et les feuilles de ces trois espèces sont couvertes de longs poils aigus, urticants, formés chacun par une seule cellule élargie à la baseet recourbée au sommet, qui est très aigu. Ce dernier se casse dans la peau et permet au liquide urticant contenu dans le poil de se répandre dans les tissus, en provoquant la formation d'une petite papule et des démangeaisons très vives. Les Orties sont légèrement astringentes. On les employait autrefois contre les hémorrhagies utérines, les hémoptysies, etc. Dans quelques pays, on mange les jeunes pousses. En Suède, on cultive la grande Ortie sur une grande échelle comme fourrage vert pour le bétail; elle constitue une excellente nourriture, produit énormément et pousse dès le début du printemps, alors que tous les autres fourrages verts font défaut.

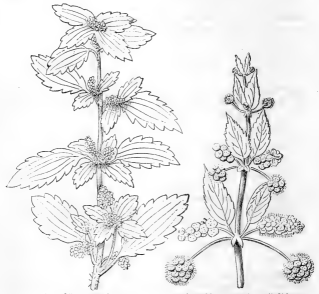


Fig. 427. — Urtica urens. Sommité florifère.

Fig. 428. — Urtica pilulifera. Sommité florifère.

PARIETARIA T. — Fleurs polygames, accompagnées chacune de 4-3 bractées formant involucre. Sépales 4, presque égaux, connés à la base, persistants. Etamines 4. Feuilles alternes, pétiolées, sans stipules. Fleurs très petites, verdâtres. Plantes sans poils urticants.

P. officinalis L. (Pariétaire). — Plante à souche vivace, émettant de nombreuses tiges aériennes couchées, ascendantes. Feuilles lancéolées-ovales, pubescentes, rudes, glanduleuses. entières ou simplement sinuées. Fleurs très petites, vertes, en ULMÉES 343

cymes denses plus courtes que les pétioles. — Flor. : juinoctobre. — Habit. : fentes et pied des vieux murs. 7. Commun.

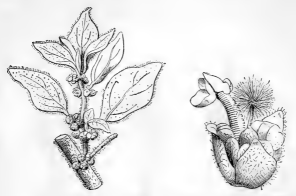


Fig. 429. — Parietaria officinalis. Fig. 430. — Parietaria officinalis. Fleur.

La Pariétaire jouit encore d'une réputation assez grande dans les campagnes. On l'emploie comme émolliente et diurétique, dans les maladies de la vessie et de l'urèthre. Elle est en réalité à peu près inerte.

# FAMILLE LXXVII. — ULMÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe simple. Calice gamosépale, ordinairement 5-fide, parfois 4-8-fide. Etamines 5, rarement 4-8, hypogynes. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 2-loculaire, à loges 1-ovulées. Ovules anatropes, suspendus. Fruit sec, indéhiscent, comprimé, ailé (samare), 1-loculaire et 1-spermé par avortement. Graine sans albumen. Feuilles alternes, simples, stipulées. Fleurs petites, en fascicules latéraux se développant avant les feuilles. Arbre de grande taille.

Affinités. — Les Ulmées sont très voisines des Urticées et des Morées, dont elles se distinguent par leur fruit ailé (samare).

ULMUS L. - Caractères de la famille.

-	Fleurs et fruits courtement pédicellés. Fruits gla-
	bres
1	ciliés
(	Graine située au-dessus du centre du fruit. Feuilles longues de 3-5 centim, courtement acuminées
1	Graine située au-dessous du centre du fruit. Feuilles
- 1	longues de 8-15 centim., longuement acuminées

U. effusa WILD.

2

U. campestris L.

U. montana SM.









Fig. 433. Ulmus campestris. Fleur; coupe longit.



Fig. 431. - Ulmus campestris. Fig. 431. - Ulmus campestris. Rameau fleuri.

Fruit.

Les Ormes sont plantés dans les parcs, les promenades, sur le bord des routes comme arbres d'ornement. Leur écorce est légèrement astringente et mucilagineuse et parfois employée à ce titre.

# FAMILLE LXXVIII. - MORÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, monoïques ou dioïques. Réceptacle convexe. Périanthe simple. Calice 4-mère. Etamines 4, à filets dressés ou infléchis dans le bouton. Authères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 2-loculaire, puis 4-loculaire par avortement. Styles 2. Ovule anatrope. Fruit drupacé, indéhiscent, 4-loculaire, 4-spermé par avortement. Graine albuminée. Feuilles alternes, stipulées.

Affinités. — Les Morées ne forment réellement qu'une tribu de la famille des Ulmacées, se distinguant par son fruit.

#### Deux genres:



Fig. 435. — Morus alba. Inflorescence femelle.



Fig. 436. -Morus alba.

MORUS T. — Fleurs monoïques, disposées en épis axillaires unisexués, les mâles en épis allongés, les femelles en épis subglobuleux. Calice 4-mère, devenant charnu, succulent et enveloppant le fruit dans les fleurs femelles. Etamines 4, à filets dressés dans le bouton. Ovaire 2-loculaire, à loges inégales. Fruit drupacé, enveloppé par le calice charnu et succulent. Feuilles alternes, stipulées, simples, entières ou lobées. Arbres à suc aqueux, lactescent.

Sépales glabres au bord, blancs, à suc incolore et fade.... M. alba L. Sépales hérissés au bord, noirs, à suc rouge et sucré.... M. nigra L.

Ces deux espèces, connues sous les noms de Mûrier blanc et Mûrier noir, sont cultivées dans les parcs et les jardins. Elles sont originaires de l'Orient. Les fruits du Mûrier noir sont comestibles et servent à la préparation d'un sirop légèrement astringent et acidule.

FICUS T. - Fleurs monoïques, enfermées dans le réceptacle

développé en un sac piriforme qui offre, au niveau de sa grosse extrémité, une ouverture très étroite, bordée de petites bractées. Fleurs mâles : sépales 3, connés dans le bas; étamines 3, a filets capillaires, infléchis dans le bouton. — Fleurs femelles : sépales 5, counés en tube : ovaire stinité: style latéral bi-

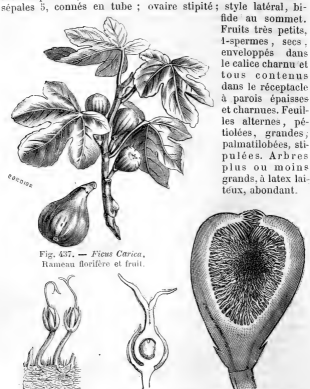


Fig. 438.—Ficus Carica.
Fleurs et portiondu péricarpe.

Fig. 439.—Ficus Carica.
Fleur femelle;
coupe longit.

Fig. 440. — Ficus Carica. Réceptacle florifère; coupe longit.

F. Carica L. (Figuier). — Arbre cultivé dans les jardins et en plein champ pour ses fruits, que l'on mange frais et séchés au four. Les figues sèches les plus estimées sont celles de Smyrne; elles sont légèrement laxatives et émollientes.

# FAMILLE LXXIX. — CANNABINÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières ou à peu près régulières, dioïques. Réceptacle convexe. Périanthe simple. Fleurs mâles : sépales 5; étamines 5, à anthères biloculaires, extrorses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Fleurs femelles : bractée 1, embrassant l'ovaire; périanthe nul; ovaire 1-loculaire, 1-ovulé; stigmates 2, très longs. Fruit 1-loculaire 1-spermé. Graine sans albumen. Feuilles opposées, ou les supérieures alternes, stipulées. palmatiséquées ou palmatilobées. Fleurs petites, verdâtres.



Fig. 441. — Cannabis sativa. Sommité florifère femelle.

Fig. 442. — Cannabis sativa. Sommité florifère mâle.

Affinités. — Les Cannabinées se rapprochent des Morées par la réduction de leur fleur, leur ovaire uniloculaire; elles s'en distinguent par leurs feuilles opposées et leurs fleurs dioïques.

CANNABIS T. — Fleurs mâles en grappes axillaires et terminales : sépales 5; étamines 5. Fleurs femelles en glomérules axillaires pauciflores : sépales nuls, remplacés par 2 bractéoles connées qui enveloppent l'ovaire et le fruit; ovaire 1-loculaire. 1-ovulé. Feuilles palmatiséquées. Plantes à tige dressée.



C. sativa L. (Chanvre, Pantagruélion). — Plante originaire de l'Asie, cultivée en grand pour ses tiges, dont le liber donne le chanvre. Dans l'Inde ses sommités fournissent le haschich.



Fig. 443. Fig. 441.

Cannabis sativa Cannabis sativa.

Fleur femelle. Goupe longit. Fleur måle.



Fig. 445.

Cannabis sativa.

Fleur femelle.

**HUMULUS** L. — Fleurs mâles en grappes rameuses axillaires: sépales 5, étamines 5. Fleurs femelles en épis subglobuleux, pourvus de folioles dont une partie s'accroissent beaucoup pendant la maturation du fruit. Fruit enveloppé d'un sac formé par une paire de bractéoles connées, habituellement considérées comme des sépales 1. Plantes à feuilles palmatilobées, à tiges volubiles.

H. Lupulus L. (Houblon). — Plante très-abondante à l'état sauvage dans tous les bois et buissons humides.

<sup>1.</sup> L'organisation des chatons femelles du Houblon a été très discutée. 30 n ai déterminé la nature d'après l'organogénie (Bullet. Assoc. fr. pour l'avanc. des sc., Congrès de Paris, 1878).



Fig. 446. - Humulus Lupulus. Inflorescence male.



Fig. 447. - Humulus Lupulus. Inflorescence femelle.



Fig. 418. - Humulus Lupulus. Fleur mâle.



Fig. 451. Fleur femelle.



Fig. 450.

Humulus Lupulus. Fruit; coupe longit.

Fig. 452. Humulus Lupulus. Humulus Lupulus. Fleur femelle; coupe longit. On cultive le Houblon pour ses inflorescences femelles, qui sont très riches en glandes (lupulin) sécrétant une matière odorante, amère, qui donne à la bière son arome particulier. On en fait aussi des tisanes amères et toniques.

# FAMILLE LXXX. — EUPHORBIACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites ou unisexuées, monoïques ou dioïques. Réceptacle plus ou moins concave, à bords plus ou moins relevés autour de l'ovaire, mais ne prenant jamais part à la formation de ses parois. Calice 3-5-mère ou nul. Corolle toujours absente. Etamines en nombre variable. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire (dans les fleurs femelles) libre, 3-capellé, ordinairement 3-loculaire, rarement 2-loculaire, à loges 4-2-ovulées. Fruit capsulaire, à 3-2 loges se séparant à la maturité, déhiscentes ou indéhiscentes. Graines albuminées, ordinairement arillées. Feuilles alternes ou opposées, ordinairement sans stipules. Fleurs peu apparentes.

Affinités. — Par leur ovaire, les Euphorbiacées touchent aux Malvacées et aux Géraniacées, mais elles s'en distinguent nettement par l'absence de corolle.

Trois genres:

Fleurs hermaphrodites. Euphorbia
Fleurs monoïques. Buxus 1.
Fleurs dioiques Mercurialis,

EUPHORBIA L. — Fleurs hermaphrodites <sup>2</sup>. Réceptacle très concave, cupuliforme, relevé autour de l'ovaire et des étamines. Sépales 5, triangulaires. Avec les sépales alternent 5 appendices charnus glanduleux, représentant un disque. Pétales nuls. Etamines 40-20, à filets insérés sur la face interne du réceptacle,

1. La place du genre Buxus a été très discutée. M. Baillon, dans son Histoire des plantes, le met dans la famille des Célastracées, à côté du genre-Evonymus, auquel il ressemble en effet par un grand nombre de caractères. La plupart des botanistes le rangent parmi les Euphorbiacées. J'ai suivi ici cette manière de voir pour la commodité du diagnostic. Les Buxus sont, en effet, apétales, tandis que toutes les autres Célastracées sont pourvues d'une corolle.

2. Les botanistes ont beaucoup discuté l'organisation de la fleur des Euphorbia, et ils sont encore loin d'être d'accord sur cette question. Les uns considèrent la fleur d'une Euphorbe comme une inflorescence formée de nombreuses fleurs mâles réduites chacune à une seule étamine et d'une seule fleur femelle occupant le centre de l'inflorescence. La cupule qui enveloppe le tout est considérée par ces botanistes comme un involucre gamophylle. Nous nous rangeons à l'opinion de M. Baillon, qui regarde ce prétendu involucre comme un réceptacle concave et l'ensemble des organes qu'il enveloppe comme une seule fleur hermaphrodite.

à anthères biloculaires. Ovaire porté par un pédicule cylindrique qui 's'allonge beaucoup après la fécondation et fait saillir le

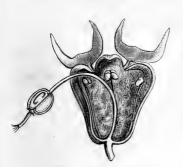




Fig. 453. — Euphorbia sylvatica. Fleur; coupe longit.

Fig. 454. — Euphorbia sylvatica.
Portion d'inflorescence.



Fig. 455.

Euphorbia sylvatica.

Sommité florifère.

fruit hors du réceptacle. Ovaire 3-carpellé, 3-loculaire, à loges 1-ovulées. Capsule 3-coque. Feuilles alternes ou opposées. Fleurs verdâtres, jaunâtres ou rougeâtres, en cymes formant souvent des ombelles terminales munies à la base de folioles formant un involucre, pédicelles qui portent les fleurs souvent accompagnées de bractéoles formant un involucelle.



Fig. 456.

Euphorbia Cyparissias.

Sommité florifère.



Fig. 457. — Euphorbia Lathyris. Rameau fructifère.

Fig. 458. — Euphorbia Lathyris.
Fleur sans le périanthe.

	Rameau Iructilere.	Fleur sans le perianthe
1.	Appendices du disque jamais en forme de croissant	2 8 E. helioscopia L.
2.	Graines lisses	3. netroscopia 11.
3.	Capsule lisse ou presque lisse	E. Gerardiana JACQ.
4.	votante	5
5.	Ombelle irrégulière, à 3 rayons Ombelle régulière, à 5 rayons	E. stricta L. E. platyphylla L.
6.	Rhizome traçant. Feuilles courtement pé- tiolées	E. dulcis.
7.	épaisse Ombelle régulière, à 4-5 rayons Ombelle irrégulière, à rayons nombreux	E. verrucosa L. E. palustris L.
8.	Graines lisses. Plantes vivaces Graines réticulées ou tuberculeuses. Plantes annuelles	9 ; 11
9.	Feuilles larges, la plupart en rosette à l'extré- mité des rameaux stériles ou vers le milieu des rameaux florifères	E. sylvatica L.
10.	Tige produisant au-dessous de l'ombelle de nombreux rameaux tous stériles	E. Cyparissias L. E. Esula L.

11.	Feuilles opposées, alternant en croix Feuilles éparses	$\frac{E}{12}$	Lathyris L.
	Feuilles pétiolées Feuilles sessiles		
13.	Feuilles linéaires. Tige haute de 5 à 15 cen- timètres. Feuilles lancéolées. Tige haute de 10 à 40 centimètres.	E.	exigua L.

Toutes les espèces du genre Euphorbia sont riches en un latex blanc, acre, très irritant. La seule de nos espèces qui soit employée est l'E. Lathyris L. (Epurge), qui se distingue nettement de toutes les autres par

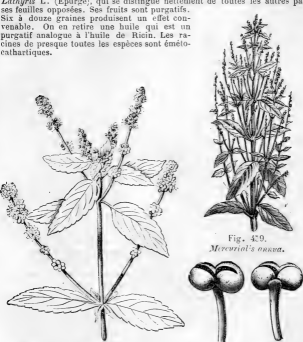


Fig. 460. Fig. 461.

Mercurialis annua. Sommité florifère. Mercurialis annua. Etamines.

MERCURIALIS T. — Fleurs dioïques. Calice 3-mère, valvaire. Corolle nulle. Etamines (dans les fleurs mâles) 8-12 ou plus, à filets indépendants. Ovaire (dans les fleurs femelles) accompagné de deux appendices alternes avec les carpelles,

glanduleux. Ovaire 2-carpellé, 2-loculaire, à loges 1-ovulées, rarement 3-carpellé, 3-loculaire. Capsule à 2-3 coques monospermes se séparant à la maturité. Feuilles opposées, stipulées, simples. Fleurs verdâtres, les mâles en glomérules espacés formant des épis axillaires nus, les femelles solitaires ou en fascicules. Plantes herbacées.

M. annua L. (Mercuriale, Foirolle, Aremberge). — Petite plante annuelle, dioïque, à racine pivotante; à tige haute de 20 à 50 centimètres, dressée, très ramifiée dès la base, à rameaux



Fig. 162. — Buxus sempervirens. Rameau fructifère.

opposés et dressés; à feuilles pétiolées, ovales, lancéolées, légèrement ciliées, dentées, à fleurs vertes; petites. — Flor.: juinoctobre. — Habit.: jardins et lieux cultivés. Comm. (1)

On emploie, dans certaines localités, la Mercuriale à la préparation de lavements laxatifs. On emploie aussi, comme purgatif doux, le miel de mercuriale ou sirop de longuevie; mais l'usage de cette plante disparaît chaque jour davantage.

BUXUS T. — Fleurs monoïques. Calice 4-mère, à sépales inégaux, accompagné, dans la fleur mâle, d'une bractée apprimée et, dans la fleur femelle, de trois bractées, dont une inférieure et deux latérales. Pétales nuls. Etamines (dans la fleur mâle) 4, oppositisépales, à filets indépendants. Ovaire (dans la fleur femelle) 3-carpellé, 3-loculaire, à loges 2-ovu-

lées. Fruit capsulaire, 3-loculaire, à loges 2-spermes, à déhiscence loculicide. Feuilles opposées, persistantes, entières. Fleurs très petites, jaune-verdâtre, en glomérules formés de plusieurs fleurs mâles autour d'une seule fleur femelle.

B. sempervireus L. (Buis). — Seule espèce, assez rare sur les coteaux pierreux, beaucoup cultivée dans les jardins.

Les feuilles ont une odeur désagréable et une saveur amère nauséeuse; elles sont purgatives. Le bois a été préconisé contre la syphilis.

## FAMILLE LXXXI. - CALLITRICHÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites ou polygames. Réceptacle convexe. Périanthe simple. Calice 2-mère. Corolle nulle. Etamines 1-2, alternes avec les sépales, à filets indépendants. Anthères uniloculaires, déhiscentes par une fente transversale. Ovaire supère, 2-carpellé, 2-loculaire, à loges 2-ovulées, se subdivisant chacune, par une fausse cloison, en 2 fausses loges 1-ovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Styles 2. Fruit capsulaire, à 4 coques 1-spermes, indéhiscentes, carénées ou ailées dans le dos. Graines albuminées. Feuilles opposées, entières, sans stiules, les inférieures souvent linéaires, les supérieures rapprochées en rosette, obovales ou oblongues, 3-nerviées. Fleurs très-petites, axillaires, solitaires. Plantes submergées ou nageantes, à tige grêle, filiforme.

Affinités. — Les Callitrichées peuvent être considérées comme une simple tribu de la famille des Euphorbiacées, auxquelles elles ressemblent beaucoup par leur ovaire jeune.



Fig. 463. Callitriche aquatica. Rameau folié.



Fig. 464.

Callitriche aquatica.

Fleur måle.



Fig. 465.

Callitriche aquatica.

Fleur femelle.

## CALLITRICHE L. - Caractères de la famille.

C. aquatica L. — Seule espèce. Plante aquatique très commune dans les ruisseaux, les fossés, les fontaines. On en distingue quatre variétés:

a. C. stagnalis (C. stagnalis Scor.). — Feuilles toutes obovales ou oblongues, les inférieures atténuées, les supérieures en rosette.

β. C. platycarpa (C. platycarpa Kutz.). - Feuilles inférieures linéaires, les supérieures obovales, en rosette nageante. Sépales courbés en faux, connivents.

γ. C. verna (C. verna L.). - Feuilles comme dans la précédente. Sépales presque droits, non connivents.

6. C. hamulata (C. hamulata Kutz.). — Feuilles toutes linéaires ou lancéolées, étroites, toutes submergées ou, rarement, les supérieures, de même forme, en rosette lâche, nageante.

# FAMILLE LXXXII. — CÉRATOPHYLLÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, monoïques. Réceptacle convexe. Périanthe nul. Involucre à 10-12 divisions. Etamines 10-23. Anthères sessiles, biloculaires, déhiscentes par des pores terminaux. Ovaire 1-loculaire 1-ovulé. Fruit 1-loculaire, 1-spermé, indéhiscent. Feuilles verticillées, sessiles, découpées dichotomiquement ou trichotomiquement, à segments étroits, sétacés, sans stipules. Fleurs solitaires et sessiles à l'aisselle des feuilles. Plantes submergées, vivaces, herbacées. Communes dans les étangs et les marais.

Affinités — Par leur androcée à étamines en nombre indéfini et leur ovule suspendu, les Cératophyllées se rapprochent des Euphorbiacées, dont elles se distinguent par leur ovaire 1-loculaire et par l'absence complète de périanthe.

#### CERATOPHYLLUM L. — Caractères de la famille.

Feuilles ordinairement deux fois dichotomes, à segments linéaires-filiformes, fortement denticulés... C. demersum L. Feuilles ordinairement trois fois dichotomes, à segments sétacés, légèrement denticulés........ C. submersum L.

#### b. — APÉTALES AMENTACÉES.

Fleurs unisexuées, monoïques ou dioïques. Fleurs mâles souvent dépourvues de périanthe, toujours disposées en chatons. Fleurs feme les parfois disposées en chatons, plus souvent munies d'un calice. Arbres ou arbrisseaux.

#### TABLEAU DICHOTOMIQUE DES FAMILLES.

1.	Fleurs monoïques	2 5
2.	Feuilles simples Feuilles composées, impari-pinnées	3 Juglandées.

3.	Fruit enveloppé en totalité ou à la base seulement par le réceptacle accru en sac dur ou membraneux ou en cupule Fruit non enveloppé par le réceptacle accru	Castanéacées
4.	Chatons cylindriques ou ovoïdes. Chatons globuleux.	
5.	Feuilles parsemées de points résineux Feuilles sans points résineux	Myricées. Salicinées.

# FAMILLE LXXXIII. — JUGLANDÉES.

Caractères constants. — Fleurs incomplètes, monoiques. Réceptacle convexe dans les fleurs mâles, concave et formant les parois de l'ovaire dans les fleurs femelles. Fleurs mâles en chatons cylindriques, pendants, très caducs, chaque fleur à l'aisselle d'une bractée avec laquelle le calice est conné : sépales 5-6; étamines 14-36, à filets très courts, à anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. - Fleurs femelles solitaires ou groupées en petit nombre, 2-5, à l'extrémité de jeunes rameaux, enveloppées chacune d'un involucre de 4 folioles connées à la base, persistantes; sépales 4; ovaire infère, 1-loculaire, 1-ovulé, subdivisé, par de fausses cloisons imparfaites, en 4 fausses loges dans le bas et en 2 fausses loges dans le reste de son étendue; ovule orthotrope, inséré sur le fond de la cavité ovarienne, dressé. Fruit drupacé, à portion charnue se déchirant irrégulièrement et se détachant à la maturité, à noyau déhiscent en 2 valves. Graine sans albumen, à cotvlédons très grands, cérébriformes. Feuilles alternes, composées-pinnées, sans stipules.

Affinités. — Les Juglandées sont très voisines des Castanéacées, dont elles se distinguent surtout par leur ovule orthotrope. Ce caractère les rapproche des Polygonacées, dont elles se distinguent par leur inflorescence

femelle, la réduction de leurs fleurs et leur ovaire infère.

**JUGLANS** L. — Caractères de la famille.

des dimensions, à tronc droit, couvert d'une écorce blanchâtre et terminée par une belle cime de branches. Feuilles Fig. 466. — Juglans regia. composées, impari-pinnées, à 7-9 folioles voules-aigués, coriaces, d'un vert sombre, coupe longitudinale, noircissant par la dessiccation. Chatons mâles sessiles à l'extré-

mité des rameaux de l'année précédente, très caducs. Fleurs femelles réunies par 2-3 à l'extrémité des jeunes rameaux. Involucre des fruits vert, lisse, luisant. — Flor. : avril-mai. — Fruct. : septembre-octobre. Cultivé. 3.

Les feuilles et l'involucre exhalent une odeur aromatique très forte, surtout quand on les froisse. Leur saveur est très amère, âcre et astringente. Ils sont très riches en tannin. On prescrit beaucoup la décoction des feuilles de Noyer en injections vaginales contre la leucorrhée, et leur infusion à l'intérieur contre la serofule. Le sirop de brou de noix est tonique et digestif. On prépare aussi, avec les fruits encore jeunes macérés dans l'eau-de-vie, une liqueur de table très agréable. L'extrait du brou passe pour être anthelmintique et purgatif. La partie interne de l'écorce de la 'racine est rubéfiante et mème, dit-on, vésicante. L'embryon donne en abondance une huile douce, comestible. On le mange lui-même frais ou sec.

### FAMILLE LXXXIV. - PLATANÉES.

Caractères constants. — Fleurs incomplètes, les mâles et les femelles sur des rameaux distincts. Fleurs mâles en chatons globuleux, très compacts, longuement pédonculés. Périanthe nul. Etamines en nombre indéfini, entremêtées d'écailles, à filets très courts, à anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. — Fleurs femelles en chatons semblables aux mâles. Périanthe nul. Ovaires en nombre indéfini, entremêtés d'écailles, 1-loculaires, 1-2-ovulés, velus. Ovules suspendus. Fruits petits, coriaces, sub-claviformes, velus, 1-loculaires, 1-spermes, indéhiscents. Graines peu ou pas albuminées. Feuilles simples, palmatilobées, alternes, pétiolées, à pétiole creusée à la base d'une cavité dans laquelle est logé le bourgeon axillaire; stipules très développées sur les jeunes rameaux et sur les rameaux floraux.

Affinités. — M. Baillon considère les Platanées comme formant une tribu de la famille des Saxifragacées (voy. son *Hist. des plantes*).

#### PLATANUS L. - Caractères de la famille.

Les Platanes, surtout le P. orientalis, sont beaucoup plantés sur les promenades publiques et dans les parcs. Ils sont originaires de l'Orient.

# FAMILLE LXXXV. — SALICINÉES.

Caractères constants. — Fleurs incomplètes, diorques. Réceptacle convexe. Périanthe nul. — Fleurs mâles en chatons

cylindriques ou oblongs, portant un grand nombre d'écailles à l'aisselle de chacune desquelles se trouve une fleur. Etamines 2-12, indépendantes ou connées, accompagnées de 1-2 glandes nectarifères. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par deux fentes longitudinales. — Fleurs femelles en chatons semblables aux mâles. Périanthe nul. Ovaire supère, entouré d'un disque, 1-loculaire, à 2 placentas pariétaux, pluri-ovulés. Ovules anatropes. Fruit capsulaire, polysperme, loculicide. Graines sans albumen, entourées de longs poils soyeux. Feuilles alternes, simples, stipulées.

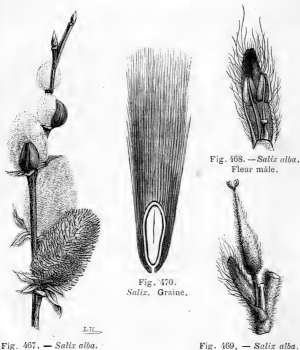


Fig. 467. — Salix alba. Rameau mâle.

Fig. 469. — Salix alba Fleur femelle.

Affinités. — Les Salicinées se rapprochent beaucoup par leur ovaire des Dicotylédonées pétalées à placentas pariétaux, mais

elles s'en distinguent par leurs fleurs en chatons et par l'absence de périanthe.

#### Deux genres:

Disque formé de 2 glandes. Écailles des chatons entières..... Salix. Disque cupuliforme. Ecailles des chatons incisées ou laciniées. Populus.

**SALIX** T. — Chatons à écailles entières. Fleurs à disque formé de deux glandes. Etamines 2-3, rarement 5. Stigmates 2. Feuilles entières ou dentées.

f Familles des abatons saduques avant la

1.	Ecailles des chatons caduques avant la maturité des capsules. Arbres élevés. Etamines 2, anthères jaunes	<b>2</b> 3
2.	Feuilles blanchâtres, soyeuses sur les deux faces à l'état jeune et à la face inférieure toujours	S. alba L.
3.	ques en dessous	S. fragilis 1 4
4.	Etamines 2	S. triandra L.
5.	Capsule à pédicelle deux fois aussi long que la glande. Ecailles jaune-verdâtre. Capsule à pédicelle pas plus long que la glande. Ecailles rosées	S. undulata Ehrh. S. hippophaefolia Thuill.
6.	Anthères jaunes	7 11
7.	Pédicelle de l'ovaire plus court que la glande	S. viminalis L.
8.	que la glande  Feuilles assez longuement ou longuement pétiolées. Arbrisseaux élevés ou arbres.  Feuilles très brièvement pétiolées, petites. Chatons petits. Sous-arbrisseaux n'ayant pas plus de 20 à 60 centim., à tige sou- terraine traçante.	8 9 S. repens L.
9.	Bourgeons pubescents-blanchâtres Bourgeons glabres	S. cinerea L.
10.	Feuilles obovales ou oblongues-obovales. Stigmates émarginés ou échancrés Feuilles ovales ou oblongues sub-orbicu-	S. aurita L.
Ì	laires. Stigmate bilobé ou bifide Feuilles adultes glauques en dessous. Filets staminaux connés dans toute	S. caprea L.
11.]	leur longueur Feuilles adultes d'un vert gai sur les deux	S. purpurea L.
(	faces. Filets staminaux connés seule- ment dans le bas	S. rubra Huds.

L'écorce de la plupart des Saules est amère et astringente. On emploie depuis un temps immémorial l'écorce du Saule blanc (Salix alba) contre les fièvres intermittentes, en décoction aqueuse ou vineuse. Dans ces dernières années, on en a extrait un principe actif qui prend une importance chaque jour plus considérable dans la pratique médicale, la salicine. C'est le Saule blanc qui en fournit la plus forte proportion.

**POPULUS** T. — Il ne se distingue du genre précédent que par ses chatons à écailles incisées ou laciniées sur les bords, par son disque en forme de cupule, et par ses étamines au nombre de 8-12 ou plus. Feuilles alternes, simples, dentées ou sinuées, stipulées, à stipules caduques.

1.	Ecailles des chatons velues-ciliées. Jeunes pousses tomenteuses. Etamines 8	2 4
- (	Feuilles glabres ou à peine pubescentes en dessous, longuement pétiolées, très mobiles. Feuilles tomenteuses en dessous	
- (	Stigmates jaunes. Face inférieure des feuilles couverte d'un tomentum d'un beau blanc Stigmates purpurins. Face inférieure des feuilles à tomentum moins épais et grisâtre.	
4 {	Branches étalées et formant tête	5 P. pyramidalis Roz.

L'écoree du Peuplier blanc a joui d'une certaine réputation comme tonique, astringente et fébriloge. Elle est amère et astringente et contient de la salicine, mais en moins grande quantité que celle des Saules. Les bourgeons du Populus nigra (Peuplier suisse) et du P. pyramidalis (Peuplier d'Italie) sont employés comme balsamiques, au même titre et dans les mêmes conditions que les bourgeons de Sapin. Ils doivent leurs propriétés à la matière résineuse qui les recouvre. C'est encore avec les jeunes branches du Peuplier qu'on fait le charbon végétal employé dans la médecine comme absorbant, sous le nom de magnésie noire.

# FAMILLE LXXXVI. — CASTANÉACÉES.

Caractères constants. — Fleurs incomplètes, monoïques. Réceptacle peu concave dans les fleurs mâles, très concave et formant les parois de l'ovaire dans les fleurs femelles. Périanthe simple ou nul. Fleurs mâles en chatons ordinairement cylindriques, rarement sub-cylindriques, formés d'écailles qui portent directement les étamines sur leur face interne ou dans l'aisselle desquelles se trouve une fleur sessile pourvue d'un calice à 4-6 sépales valvaires. Etamines 4-20. Anthères 1-2-loculaires. — Fleurs femelles solitaires ou réunies 2-5 dans un involucre commun et formant par leur ensemble soit des grappes soit une sorte de bourgeon écailleux. Calice nul ou rudimen-

taire. Ovaire infère 2-3 ou rarement 4-6-loculaire, à loges 1-2-ovulées. Ovules anatropes. Styles 2-3 ou rarement 4-6. Fruit sec, ordinairement 4-loculaire et 1-sperme par avortement, entouré de l'involucre très accru et enveloppant entièrement plusieurs fruits ou n'en enveloppant qu'un seul incomplètement. Dans le premier cas, l'involucre s'ouvre en plusieurs valves. Graines sans albumen, à colylédons très volumineux. Feuilles alternes, simples.

Affinités — Les Castanéacées ne manquent pas d'affinités avec les Dicotylédones pétalées à placentation axile et à ovaire infère, mais elles s'en distinguent nettement par leurs inflorescences et par la réduction de leurs fleurs.

#### Cinq genres:

,	and genres.	
1.	Fleurs måles en chatons cylindriques ou filiformes Fleurs måles en chatons globuleux et pendants	2 Fagus.
2.	Fleurs mâles en chatons cylindriques, non interrompus, pendants	4
3.	Fleurs femelles enfermées dans un bourgeon écailleux Fleurs femelles en grappes	Corylus. Carpinus.
4.	Chatons mâles dressés	Castanea. Ouercus.

CORYLUS T. - Fleurs mâles disposées en chatons cylindriques, non interrompus, pendants, de la grosseur d'une plume d'oie ordinaire, formés d'écailles bractéales épaisses, imbriquées. Avec la face interne de cette dernière est connée une écaille florifère bilobée, portant 6-8 étamines, à anthères uniloculaires, introrses, déhiscentes par une seule fente longitudinale. Fleurs femelles enfermées 2-3 dans un bourgeon écailleux dont les écailles internes présentent chacune dans leur aisselle un involucre 2-3-lobé, campanulé, velu, accrescent. à lobes laciniés, enveloppant 1-2 fleurs, et destiné à former la cupule foliacée qui entoure les fruits. Calice très rudimentaire. ovaire, 2-loculaire au début, devenant 4-loculaire et 4-ovulé par avortement. Styles 2, très allongés, filiformes, rouges, faisant saillie hors du bourgeon florifère. Fruit sec, ligneux (noisette), 1-sperme, enveloppé de l'involucre aceru (cupule), vert, lacinié, membraneux. Feuilles simples, dentées ou légèrement lobées. Chatons disposés par 2-3 au sommet des rameaux ou de ramuscules très courts. Bourgeons des fleurs femelles solitaires. latéraux ou terminaux. Arbrisseaux ou petits arbres.

C. Avellana L. (Noisetier, Coudrier). — Seule espèce. Arbrisseau à rameaux flexibles, grisâtres, à feuilles ovales-suborbiculaires, acuminées. — Flor.: février-mars. Fruct.: août-

septembre. — Habit.: très commun dans les bois taillis. Cultivé dans les parcs et les jardins. 5.



Fig. 471. — Corylus Avellana. Chatons mâles.

La graine est comestible. Elle est très riche en huile douce, dont on fait usage surtout pour la fabrication des huiles de toilette.



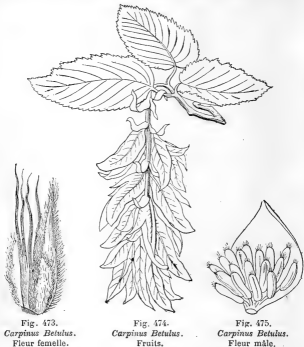
Fig. 472. — Corylus Avellana. Fruits jeunes.

CARPINUS L. — Fleurs mâles en chatons cylindriques, non interrompus, pendants, formés d'écailles bractéales imbriquées, portant directement sur leur base 6-20 étamines à anthère uniloculaire, déhiscente par une seule fente longitudinale. Fleurs femelles en grappes dont les écailles offrent chacune dans leur aisselle 2 fleurs pédicellées, formées d'un involucre 3-lobé, foliacé, accrescent, d'un calice rudimentaire et d'un ovaire infère, 2-loculaire, à loges 4-ovulées. Styles 2, filiformes. Fruit ovoïde, comprimé, 4-loculaire et 4-sperme par avortement, ligneux, enveloppé en partie par l'involucre accru (cupule), foliacé, réticulé, 3-lobé, à lobe moyen beaucoup plus grand. Feuilles simples, dentées. Chatons mâles pendants, latéraux, solitaires. Grappes femelles solitaires au sommet de ramuscules. Arbres.

C. Betulus L. (Charme). — Seule espèce, commune dans les forêts, les bois, les taillis, souvent cultivée en charmilles. Feuilles pétiolées, obovales, cordées, acuminées ou aiguës, doublement dentées, à face inférieure vert pâle, à nervures pubescentes.

CASTANEA T. — Fleurs mâles en chatons filiformes, interrompus, dressés, formés de petits glomérules 3-4-flores, nais-

sant chacun à l'aisselle d'une bractée et entourés chacun d'un involucre pluri-bractéolé. Chaque fleur est formée d'un calice



5-6-mère au fond duquel s'insèrent 8-15 étamines, à anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Fleurs femelles réunies 1-5 dans un involucre commun, accrescent, urcéolé, conné par sa face externe avec un grand nombre de bractées linéaires. Chaque fleur femelle est formée d'un calice rudimentaire 5-8 lobé et d'un ovaire infère, d'abord 3-8-loculaire, à loges 2-ovulées. Stigmates 3-8. Fruits 2-3, dans un involucre commun accru, vert, très épineux, fermé, déhiscent en 4 valves. Embryon à cotylédons très volumineux, farineux. Feuilles simples, pétiolées, dentées. Chatons mâles axillaires, raides, dressés. Inflorescences femelles à la base des chatons mâles ou à l'aisselle des feuilles.

C. vulgaris Lame (Châtaignier). — Arbre devenant très grand, à tronc court, à branches irrégulières, étalées. Feuilles pétio-



Fig. 476. — Castanea vulgaris. Rameau florifère.

lées, lancéolées, aiguës, dentées, glabres, à nervures latérales principales très saillantes. Fruit brun, luisant, ordinairement aplati sur une face au moins par pression; entouré d'un involucre très épineux. — Flor. : mai-juin. — Fruct.: septembre-octobre. — Habit.: bois; cultivé dans les parcs. Très commun. 5.



Fig. 477. — Castanea vulgaris. Inflorescence femelle.

Les fruits sont comestibles; ils sont très riches en fécule; on les mange cuits.

QUERCUS T. — Chatons mâles filiformes, grêles, interrompus, pendants, formés de fleurs sessiles, distantes les unes des autres, situées chacune dans l'aisselle d'une bractée membraneuse et constituées par un calice à 6-8 sépeles libres et par 6-8 étamines superposées aux sépales, à anthères biloculaires, extrorses, déhiscentes par des fentes longitudinales. — Fleurs femelles en glomérules pauciflores, entourées chacune d'un involucre pluri-foliolé, accrescent, se développant en une cupule qui entoure la base du fruit. Ovaire infère, 3-4-loculaire, à loges

biovulées. Style court, terminé par 3-4 stignates. Fruit sec, ovoïde, surmonté des restes du calice et des stigmates et entouré de l'involucre (cupule) devenu ligneux, hémisphérique. Feuilles pétiolées, simples, pinnatilobées ou sinuées. Chatons réunis par 2-3, se développant en même temps que les feuilles. Glomérules femelles axillaires ou terminaux.

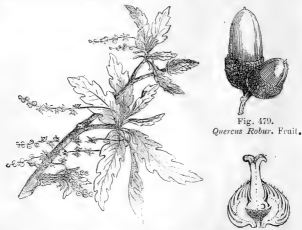


Fig. 478. — Quercus Robur. Rameau florifère. Fig. 480. — Quercus Robur. Fleur femelle; coupe longit.

 $Q.\ sessiliflora\ {\tt Salisb}.$ 

Q. pedunculata Ehrh 1.

L'écorce du Chène est très riche en tannin. On se sert de sa décoction en injections vaginales astringentes, contre la leucorrhée. Elle est employée en grande quantité dans le tannage des peaux.

FAGUS T. — Chatons mâles globuleux, longuement pédonculés, pendants, formés d'écailles très petites, caduques, dans l'aisselle desquelles se développent des fleurs constituées par un calice campanulé, 5-6-lobé, et 8-12 étamines, à anthères biloculaires, déhiscentes par des feuilles longitudinales. Fleurs femelles en chatons, réunies 1-3 dans un involucre commun, accrescent, 4-foliolé, à folioles connées, urcéolé. Chaque fleur

<sup>1.</sup> Ces deux espèces sont considérées par un grand nombre de botanistes comme de simples variétés du Quercus Robur L.

femelle est formée d'un calice rudimentaire et d'un ovaire infère, trigone, 3-loculaire, à loges biovulées. Styles 3, filifor-

mes. Fruit 4-loculaire, 4-sperme, par avortement, sec, indéhiscent, trigone, à angles tranchants, à faces déprimées, réunis 4-2-3 dans un involucre urcéolé, épineux, déhiscent en quatre valves. Embryon à cotylédons volumineux.

P. sylvatica L. (Hêtre, Fayard, Fouteau). — Arbre élevé, à tronc droit, à écorce lisse, blanchâtre ou grisâtre. Feuilles pétiolées, ovales, aiguës ou acuminées, dentées, soyeuses au bord, à nervures d'abord soyeuses, puis glabres. Commun dans les forêts et les bois. Cultivé dans les parcs. L'embryon donne une huile douce,



Fig 481. Fagus sylvatica. Fleur femelle.

parcs. L'embryon donne une huile douce, comestible, connue sous le nom d'huile de faîne.

# FAMILLE LXXXVII. — BÉTULINÉES.

Caractères constants. — Fleurs incomplètes, monoïques, les mâles et les femelles en chatons à écailles épaisses; 2-3 fleurs à l'aisselle de chaque écaille. Fleurs mâles 3 dans l'aisselle de chaque écaille, recouvertes par un involucre commun formé de 2 écailles latérales, constituées chacune par un calice 4-mère dont 3 divisions peuvent avoir 2-4 étamines, à anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Fleurs femelles sans involucre ni calice, formées d'un ovaire infère, 2-loculaire, à loges 1-ovulées. Stigmates 2, filiformes. Fruit indéhiscent, 1-loculaire et 1-ovulé par avortement, comprimé, muni de deux ailes latérales membraneuses, non entouré d'un involucre, situé dans l'aisselle des écailles très épaisses du chaton femelle. Graine sans albumen. Feuilles simples.

**Affinités.** — Les Bétulinées sont très voisines des Castanéacées, dont elles ne diffèrent que par l'absence d'involucre et par leur fruit ailé.

Deux genres:

BETULA T. — Chatons mâles cylindriques, pendants, formés de grandes écailles peltées, accompagnées chacune de deux

écailles latérales recouvrant 3 fleurs, ce qui représente une cyme triflore. Chaque fleur formée d'un seul sépale et de deux étamines. Chatons femelles formés de grandes écailles trilobées (formées par 3 écailles connées) recouvrant chacune trois fleurs et devenant ligneuses à la maturité. Chaque fleur formée seulement d'un ovaire 2-loculaire, à loges 2-ovulées, surmonté de 2 stigmates. Chatons murs à écailles ligneuses, formant une sorte de cone et recouvrant des fruits comprimés, ailés, ordinairement 1-loculaires et 1-spermes par avortement. Feuilles entières, dentées, pétiolées. Chatons mâles fasciculés 1-2-3 au sommet des rameaux, se développant avant les feuilles. Chatons femelles solitaires à l'extrémité de ramuscules feuillés.



Betula alba.
Fleurs femelles.



Fig. 483.

Betula alba.

Fleur måle.



Fig. 484.

Betula alba.

Ecailles.

**B. alba** L. (Bouleau). — Arbre à tronc droit; à écorce blanche; à rameaux grêles; à feuilles petites, pétiolées, glabres, dentées. Commun dans les bois, sur les coteaux sablonneux.



Fig. 485.

Alnus g'utinosa.

Inflorescence femelle.



Fig. 486.

Alnus glutinosa.

Inflorescence måle.



Fig. 487.
Alnus glutinosa.
Fleur måle.

ALNUS T. — Se distingue du précédent par ses fleurs mâles à calice 4-mère et à androcée formé de 4 étamines; par ses chatons femelles ovoïdes, dressés, réunis en grappes rameuses, corymbiformes.

Feuilles sub-orbiculaires, obtuses, glabres ou pubescentes seulement en dessous au niveau des angles des nervures.....

A. glutinosa GARTN.

Feuilles ovales, aiguës ou acuminées, pubescentesblanchâtres en dessous .....

A. incana DC.

# FAMILLE LXXXVIII. - MYRICÉES.

Caractères constants. - Fleurs dioïques, les mâles et les femelles en chatons cylindriques ou ovoïdes. Chatons mâles à écailles canaliculées, offrant chacune dans le bas 4 étamines à anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales latérales. Chatons femelles à écailles principales accompagnées chacune de 2 écailles latérales accrescentes et offrant à la base une fleur réduite à un ovaire 1-loculaire, 1-ovulé. Ovule orthotrope. Styles 2. Fruit sec. 1-loculaire, 1-spermé, accompagné

des 2 bractées latérales accrues, un peu charnues. Graine sans albumen. Feuilles simples, entières ou dentées, sans stipules. Chatons formant des épis terminaux, ordinairement développés avant les feuilles. Sous-arbrisseaux résineux.

Affinités. - Par leur inflorescence, les Myricées se rapprochent des Castanéacées et des Bétulinées, mais elles en diffèrent par leur ovaire et leur ovule.

MYRICA L. - Caractères de la famille.

M. Gale L. (Bois-sent-bon, Galé, Piment royal). - Seule espèce. Sous-arbrisseau haut de 60 centim. à 1 m. au plus, très ramifié, à feuilles et écailles parsemées de glandes résinifères. Rare dans les marais sablonneux et les bruyères humides.



Fig. 488. Myrica Gale. Inflorescence femelle.

Toutes les parties de la plante exhalent une odeur aromatique très prononcée et sont astringentes. On employait autrefois les feuilles contre la diarrhée les flueurs blanches, etc. Cette plante est aujourd'hui oubliée.

# B. — MONOCOTYLÉDONES.

Embryons pourvus d'un seul cotylédon. Feuilles à nervures principales toutes longitudinales et parallèles ou parallèles-convergentes. Fleurs ordinairement trimères, à périanthe formé habituellement de folioles toutes semblables et disposées sur 2 verticilles 3-mères, ou réduites en nombre, parfois même à peu près nulles et herbacées ou scarieuses.

#### TABLEAU DICHOTOMIQUE DES FAMILLES.

1	Périanthe entièrement pétaloïde ou à folioles ex- ternes seules herbacées	2
2.	ou bien remplacé par des écailles ou des soies, ou tout à fait nul	9 3
	Ovaire infère Périanthe 6-mère, à folioles toutes pétaloïdes Périanthe 6-mère, à folioles externes herbacées, les	5 4
3,	internes pétaloïdes. Carpelles plus ou moins indé- pendants les uns des autres	Alismacées.
4.	Carpelles indépendants dans leur partie supérieure	Colchicacées.
5.	étendue	Liliacées. 6 8
6.	Etamines 6. Fleurs régulières Etamines 3 ou 1	Amaryllidées.
7.	Fleurs régulières ou peu irrégulières. Etamines 3, indépendantes du style	Iridées,
8.	se trouve également le stigmate	Orchidées. Dioscorées.
9.	nageantes. Plantes nageantes ou submergées, ou submergées- nageantes. Plantes vivant sur le sol, dans les marais ou dans	Hydrocharidées. 10
(	l'eau, mais jamais nageantes ni submergées Plantes très petites, flottant à la surface de l'eau.	12
10.	Périantes tres petres, notant à la surface de l'eau. Périanthe nut. Graines sans albumen	Lemnacées.
(	fixées au fond de l'eau, sur le sol	11

<sup>1.</sup> Parmi les plantes appartenant à la Flore de Paris, les Tamus seuls font exception à cette règle et possèdent des feuilles à une seule nervure principale longitudinale, émettant de chaque côté des nervures secondaires transversales.

11.	Fleurs hermaphrodites. Périanthe 4-mère. Eta- mines 4	Potamées.
	remplacé par une spathe membraneuse. Eta- mine 1	Naïadées.
12.	Graines sans albumen	Joncaginées.
13.	moins de 6	13
15, (	mifiées. Fieurs non réunies sur un spadice charnu entouré d'une grande spathe. Fruit sec, déhiscent ou in- déhiscent. Feuilles à nervures parallèles.	Aroïdées.
14.	Fruit capsulaire, loculicide en trois valves. Périanthe à 6 folioles sur 2 rangs. Etamines 6, rarement 3.  Fruit indéhiscent (achaine ou carvopse). Périanthe nul ou imparfait. Etamines 3, 2 ou 1, jamais 6.	Joncées.
15.	Fleurs monoïques, les mâles réduites à l'étamine, les femelles à 1 ovaire, les unes et les autres entremèlées de soies nombreuses et groupées séparément en épis compacts, cylindriques, ou en tètes globuleuses	Typhacées.
16.	Non.  Tige non interrompue par des nœuds. Fruit sec, indéhiscent, à graine indépendante du péricarpe (achaine). Fleurs en épis multiflores ou pauciflores.  Trge interrompue par des nœuds. Fruit sec, indéhiscent, à graine adhérente au péricarpe (caryopse). Fleurs en épillets 2- ou pluri-flores disposés en épis ou en inflores dences de formes variables.	Cypéracées.  Graminées.
1	sos en opis ou cu innovescences de formes variables.	cir aminees.

#### FAMILLE LXXXIX. — ALISMACÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites ou monoïques. Réceptacle convexe. Périanthe 6-mère: 3 folioles externes herbacées, 9 folioles internes pétaloïdes. Etamines 6-12, ou en nombre indéfini, hypogynes. Anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, libre, pluri-carpellé, à carpelles indépendants ou plus ou moins connés par la face ventrale, 1-2 ovulés. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des carpelles, ou sur des placentas qui tapissent la face interne des carpelles. Fruit formé de carpelles plus ou moins distincts, pluri-carpellés. Graines sans albumen. Feuilles alternes, à nervures principales toutes parallèles.

Affinités. — Par leurs carpelles indépendants en totalité ou en grande partie, les Alismacées rappellent les Renonculacées, dont elles se distinguent nettement par leur embryon monocotylédoné et par leurs feuilles à nervures principales toutes paralèles.

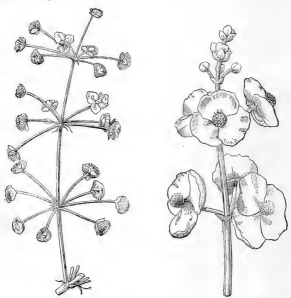
#### Deux tribus:

Ovules insérés		A lismées.
Ovules inserés	sur des placentas qui tapissent la face interne	
des carpelles		$Butom\'ees.$

## Tribu I. - ALISMÉES.

Ovules insérés dans l'angle interne des carpelles.

Alisma. Fleurs hermaphrodites..... Sagittaria . Fleurs monoïques.



Portion d'inflorescences.

Fig. 489. — Alisma Plantago. Fig. 490. — Sagittaria sagittifolia. Inflorescence.

ALISMA L. - Fleurs hermaphodites. Périanthe 6-mère : 3 folioles extérieures herbacées, 3 folioles intérieures pétaloïdes, blanches, toutes idépendantes. Etamines 6, opposées par paires aux sépales internes, Carpelles nombreux, 1-ovulés, indépendants, disposés en verticille ou en tête. Plantes vivaces, aquatiques. Feuilles entières, pétiolées, à limbe avorté quand elles se développent sous l'eau, atténué, arrondi ou cordé à la base.

4 1	Carpelles tout à fait indépendants	2
1.	Carpelles tout à fait indépendants Carpelles connés dans le bas	A. Damasonium L.
a	Carpelles verticillés.	A. Plantago L.
2.	Carpelles en tête	2
2	Carpelles à 5 angles saillants	A. ranunculoïdes L.
0.	Carpelles simplement comprimés, non anguleux.	A. natans L.

**SAGITTARIA** L. — Fleurs monoïques. Etamines en nombre indéfini. Carpelles indépendants, nombreux, en tête. Feuilles sagittées.

S. sagittifolia L. — Seule espèce, remarquable par ses feuilles sagittées. Commun.

# Tribu II. BUTOMÉES

Ovules insérés sur des placentas qui tapissent la face interne des carpelles. Carpelles plus ou moins connés dans le bas, au niveau de la face ventrale.

BUTOMUS L. - Fleurs hermaphrodites. Périanthe 6-mère: 3 folioles extérieures herbacées, 3 intérieures pétaloïdes. Etamines 9: 6 opposées par paires aux sépales externes, 3 opposées aux sépales internes. Fruit formé de 6 carpelles verticillés, connés dans le bas par leur face ventrale. Ovules nombreux insérés sur des placentas qui tapissent la face interne des carpelles. Feuilles linéaires, à base dilatée, canaliculée. Fleurs en ombelle simple, terminale.

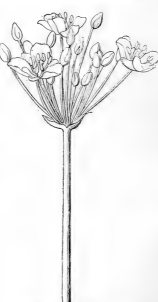


Fig. 491. — Butomus umbellatus.
Sommet florifère.

B. umbellatus L. — Seule espèce, abondante dans les étangs et les marais.

# FAMILLE XC. — COLCHICACÉES.

Caractères constants. - Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe 6-mère, pétaloïde, à folioles toutes à peu près semblables, disposées sur deux verticilles alternes, connées à la base dans une grande étendue en un tube étroit. Etamines 6, insérées sur le tube du périanthe. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 3-carpellé, 3-loculaire, à carpelles connés par la face ventrale sur une hauteur variable à loges pluri-ovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des carpelles. Styles 3, ordinairement libre. Fruit capsulaire, à 3 carpelles unis dans une étendue variable par la suture ventrale et s'ouvrant par cette suture. Graines albuminées. Souche bulbeuse, tuniquée. Feuilles toutes radicales, aplaties, à nervures parallèles. Fleurs grandes, portées par un pédicule grêle et court qui reste souterrain, puis s'allonge en une tige haute de 15 à 20 centimètres, au sommet de laquelle se voit le fruit.



Affinités. - Les Colchicacées servent d'intermédiaire entre les Alismacées, dont les carpelles sont tout à fait indépendants, et les Liliacées, dont les carpelles sont entièrement connés en un ovaire 3-loculaire, Elles ressemblent aux Liliacées par le nombre des étamines et celui des carpelles et par la souche bulbeuse.

COLCHICUM T. - Caractères de la famille.

C. autumnale L. (Colchique, Safran bâtard, Veillote, Veilleuse.) -Plante à bulbe tuniqué, oblong, à tunique externe membraneuse. noirâtre. Fleurs se développant avant les feuilles, émergeant directement du sol et atteignant 10 à 15 centini. de haut, à tube grêle, très long, à folioles oblon-Fig. 492. - Colchicum autumnale. gues, les extérieures un peu plus longues, toutes colorées en lilas.

Feuilles larges, en bouquet, longues de 20 à 25 centim. Fruit porté par une tige simple, cylindrique, haute de 20 à 25 centim. — Flor.: août-octobre. — Fruct.: mai-juin. — Habit.: prairies humides. Commun. Z'.

Le bulbe du Colchique est amer et âcre, d'une odeur désagréable qui disparait par la dessiccation. Il sert à la préparation d'une teinture de Colchique très employée contre le rhumatisme, la goutte, etc Il doit ses propriétés à la colchicine. Les graines contiennent aussi ce principe, mais dans une moindre proportion.

# FAMILLE XCI. — LILIACÉES.

Caractères constants — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe ordinairement 6 mère, rarement 4-8-mère. Etamines ordinairement 6, rarement 3 ou 4-8, hypogynes ou insérées sur les sépales. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, ordinairement 3-carpellé, 3-loculaire, rarement 2-4-carpellé et 2-4-loculaire, à loges pluri-ovulées. Ovules anatropres, insérés dans l'angle interne des loges. Stigmates 3, rarement 2-4. Fruit capsulaire, 3-loculaire, à loges polyspermes, à déhiscence loculicide, ou charnu et indéhiscent. Graines albuminées. Feuilles à nervures toutes parallèles, linéaires ou lancéolées.

Affinités. — Les Liliacées ressemblent beaucoup aux Dicotylédones dialypétales à ovaire supère et à placentation axile; elles ressemblent aux Alismacées par leur androcée et leur périanthe, mais s'en distinguent par leur ovaire.

#### Deny tribus:

Fruit capsulaire, déhiscent	Liliées.
Fruit charnu, indéhiscent	Asparagées.

#### Tribu I. - LILIÉES.

Fruit capsulaire, déhiscent, loculicide.

1.	Souche bulbeuse	Phalangium.
	Stigmates sessiles	
3.	Périanthe à divisions étalées ou rapprochées en cloche, mais non counées en tube	4 Muscari.
4.	Fleurs blanches, blanc jaunâtre, ou jaunes Fleurs bleues ou lilas	5 Scilla.
5,	Fleurs en ombelle simple, enfermées dans une spathe avant la floraison. Fleurs en grappe spiciforme ou en corymbe terminal, sans spathe.	Allium.  Ornithogalum.

TULIPA L. — Bulbe tuniqué. Périanthe campanulé, 6-mère, à sépales indépendants. Etamines 6. Stigmates 3, sessiles, épais, semi-orbiculaires. Fruit trigone. Feuilles oblongues ou lancéo-lées. Tige ordinairement 1-flore. Fleur très grande.

T. sylvestris L. (Tulipe sauvage). — Seule espèce, à fleurs d'un beau jaune, les sépales extérieurs verdâtres dans le bas. Rare dans les vignes. Parc de Saint-Cloud, voisinage de Beauvais.

Il en existe une sous variété pluriflora, à hampe ramifiée en 2-3 pédoncules 1-flores.

On cultive dans les jardins le T. Gesneriana L. (Tulipe), dont on a produit un très grand nombre de variétés.

On cultive aussi quelques espèces d'un genre très voisin qui n'existe pas à l'état sauvage dans notre flore, le genre Lilium. Je me borne à citer : le Lilium candidam Lis blanc), à fleurs d'un beau blanc; le L. bulbiferum, à fleurs jaune rongcâtre tachées de noir, à feuilles présentant des bulbilles dans leur aisselle; le L. croceum (Lis jaune). à fleurs jaunes, sans bulbilles : le L. Martagon L., à fleurs rose-violacé, tachées de pourpre-noirâtre.



Fig 493.

Tulipa Gesneriana.

Ovaire; coupe transv.



Fig. 494.
Tulipa Gesneriana.
Fruit ouvert.



Fig. 495. - Allium ursinum. Inflorescence.



Fig. 496. - Allium ursinum.

ALLIUM L. — Souche bulbeuse, tuniquée. Périanthe 6-mère, à folioles étalées ou conniventes, indépendantes ou connées à la base. Etamines 6, insérées sur le réceptacle ou sur la base du périanthe, à filets un peu élargis et parfois connés à la base Ovaire déprimé au centre, entre les loges. Style naissant du fond de cette dépression, filiforme. Capsule trigone, à loges 1-2-spermes. Fleurs ordinairement blanches ou rosées, rarement jaunes, toujours en ombelle simple enveloppée d'une spathe avant la floraison.

1.{	Fleurs blanches, verdâtres, roses ou purpurines	2 A. flavum L.
2.	Fleurs d'un blanc pur. Feuilles de même largeur à peu près d'un bout à l'autre (linéaires), planes ou canalieulées, ou cylindriques fistu- leuses, jamais pétiolées. Fleurs jamais d'un blanc pur.	A. ursinum L.
3.	Souche formée d'un rhizome traçant, portant plusieurs bulbes. Feuilles linéaires, planes ou légèrement carénées. Fleurs roses	A. $fallax$ R@M, et SCHULT.
1.	Périanthe à folioles étalées. Feuilles cy- lindriques, fistuleuses	5 8
5.	Tige fistuleuse, renflée au milieu ou au- dessous du milieu	6 7
6.	Tige renflée au-dessous du milieu. Filets staminaux munis à la base de dents latéralesTige renflée au milieu. Filets staminaux sans dents	A. Cepa L.
7.	Filets staminaux pourvus à la base de dents latérales. Fleurs souvent rempla- cées par des bulbilles, Bulbe ovoïde, renfermant des bulbilles violets Filets staminaux sans dents. Bulbes réu- nis en touffe	A. ascalonicum L. A. Schwnoprasum L.
s.	Filets staminaux sans appendices, seu- lement dentés ou non à la base Filets staminaux inférieurs munis d'ap- pendices subulés dépassant l'anthère	9
9.	Feuilles fistuleuses, semi-cylindriques. Feuilles non-fistuleuses, planes, un peu canaliculées	A. oleraceum L. A. sativum L.
10.	Feuilles fistuleuses, cylindriques ou se- mi-cylindriques. Feuilles non fistuleuses, planes	11 12

A. sativum L. (Ail). — Souche composée d'un nombre variable (10-16) de bulbilles ovoïdes-oblongs, arqués, tuniqués, à

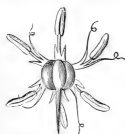


Fig. 197. — Allium Porrum.
Androcée.

tunique très épaisse, enveloppés d'une tunique commune mince. Feuilles non fistuleuses, linéaires, planes, légèrement canaliculées. Tige fistuleuse, cylindrique, non renflée, feuillée jusqu'à la moitié de sa hauteur. Ombelle enveloppée d'une spathe 1-foliolée, terminée par une pointe très longue. Fleurs blanc-sale, à folioles du périanthe dressées, conniventes. Filets staminaux munis à la base de deux dents latérales courtes. — Flor.: juillet-août. — Habit.: originaire de l'Asie centrale. Cultivé dans les jardins pour son bulbe.

Toutes les parties de la plante, surtout le bulbe, exhalent une odeur forte, spéciale, très pénétrante et très durable. La saveur du bulbe est bulante, aromatique; elle est due à une huile essentielle, qui est très area. On fait usage de l'ail cru et cuit ou conservé dans le vinaigre comme condiment. Le bulbe, broyé et appliqué sur la peau, produit de la rubéfaction à la façon de la moutarde et peut même déterminer la vésication. L'ail a été pendant longtemps considéré comme un excitant important. On l'a employé contre les fièvres intermittentes, contre le choléra, dans la période algide, etc.

A. Porrum L. (Poireau, Porreau). — Bulbe allongé, ne produisant pas de bulbilles latéraux ou n'en produisant qu'un ou deux. Feuilles non fistuleuses, planes, linéaires-lancéolées, assez larges, glaucescentes. Tige fistuleuse, cylindrique, non renflée, feuillée dans sa moitié inférieure. Fleurs blanchâtres, striées de rouge, en ombelle globuleuse, volumineuse, dense. Filets staminaux intérieurs munis de deux longs appendices subulés, atteignant l'anthère. — Flor. : juin-août. — Habit. : cultivé dans les jardins et en plein champ. — ②.

Le Poireau est cultivé par ses bulbes et ses feuilles dont on mange toute la portion inférieure, blanche, à l'état frais. On mange également, à l'état frais et cuit, le bulbe, qui n'est formé que par la base simplement épaissie des feuilles.

A. Cepa L. (Ognon, Oignon). — Bulbe semi-sphérique, plus ou moins déprimé, à tuniques très nombreuses, très succulentes,

les plus superficielles minces et parcheminées. Feuilles fistuleuses, cylindriques, renflées. Tige fistuleuse, cylindrique, renflée au-dessous du milieu. Ombelle volumineuse, sphérique,

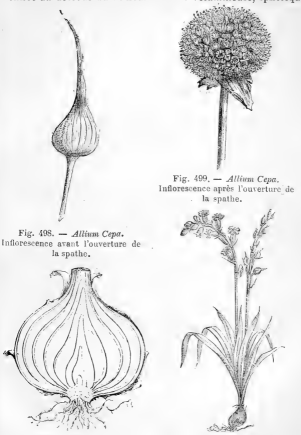


Fig. 500. — Allium Cepa. Bulbe; coupe longit.

Fig. 501. - Scilla nutans.

enveloppée d'une spathe 1-foliolée, prolongée en une longue pointe. Fleurs blanc-verdâtre. Filets des étamines intérieures munis à la base de deux dents latérales courtes. — Flor. : juin-août. — Habit. : cultivé dans les jardins et en plein champ. ②.

Le bulbe de l'Ognon est très riche en une huile essentielle âcre qui s'évapor quand on le coupe et fait larmoyer les yeux. On le mange cru et surtout cuit. Il jouissait autrefois d'une grande réputation comme diuré-

tique.

On cultive encore dans les jardins trois espèces très voisines de l'A. Cepa et qui ont, comme lui, des feuilles fistuleuses, l'A. fistulosum L. (Ciboule), qui se distingue surtout par ses feuilles moins dévelopées, par sa tige renflée au milieu et par ses étamines sans dents; l'A. Ascalonicum L. (Echalote) se distingue du précédent par ses étamines à filets dentés et par ses fleurs très souvent remplacées par des bulbilles; l'A. Schanoprasum L. (Civette, Ciboulette), à feuilles grêles et à fleurs purpurines rosées, jamais entremèlées de bulbilles.

SCILLA L. — Périanthe 6-mère, à folioles étalées ou conniventes, indépendantes. Etamines 6, à filets insérés sur le réceptacle ou sur la base des sépales. Style filiforme. Fruit à loges pauci-spermes. Bulbe tuniqué. Tige simple. Feuilles non fistuleuses, planes. Fleurs bleues ou lilas, en grappe terminale.

ORNITHOGALUM L. — Périanthe 6-mère, à folioles étalées ou un peu dressées, marcescentes. Etamines 6, insérées sur le réceptacle ou sur la base des sépales, à filets aplatis ou filiformes. Anthères fixées au filet par la base ou par le dos. Style filiforme. Capsule à loges pauci-spermes. Bulbe tuniqué. Feuilles toutes radicales, linéaires, planes. Tige simple ou ramifiée en corymbe dans le haut.

MUSCARI T. — Périanthe 6-mère, à folioles connées dans la plus grande partie de leur longueur en un tube urcéolé, à 6 dents courtes. Etamines 6, insérées sur le tube du périanthe. Style filiforme, court. Capsule trigone, à loges 1-2-spermes. Bulbe tuniqué. Feuilles toutes radicales, planes, linéaires. Tige simple, sans feuilles, terminée par une grappe simple de fleurs bleues, dont les supérieures sont souvent stériles et forment une sorte de plumet bleu.

1.	Fleurs supérieures stériles, très longuement pédicel- lées	M. comosum Mill.
2.	Fleurs bleu-fonce, à odeur de prune très prononcée. Feuilles linéaires-étroites. Fleurs bleu-tendre, à odeur nulle ou faible. Feuilles linéaires-larges	$M.\ racemosum\ { m Mill}.$

PHALANGIUM T. - Périanthe 6-mère, à folioles formant à la base un tube grêle, étalées dans le haut. Etamines 6, insérées sur la base des sépales. Ovaire pédicellé. Style filiforme. Capsule globuleuse, à loges paucispermes. Fleurs blanches, en grappe simple ou en panicule terminale. Souche non renflée en bulbe, à racines cylindriques, épaisses, charnues.

Fleurs en grappe simple, terminale. P. ramosum LAMK. Fleurs en panicule terminale.... P. Liliago Schreb.

# Tribu II. - ASPARAGÉES.

Fruit charnu, indéhiscent, ordinairement à 3 loges pauci-spermes, ou uniloculaire et Muscari comosum. monosperme par avortement.

Fig. 502. Inflorescence.

1.	Fleurs dioïques	2 3
- 1	Feuilles réduites à l'état d'écailles Ramuscules fili- formes, allongés, simulant des feuilles. Feuilles réduites à l'état d'écailles. Ramuscules aplatis, étalés, en forme de feuilles.	
3.	Feuilles toutes radicales. Tige florifère aphylle Tige florifère feuillée	Ruscus. Convallaria.
	reuilles de la tige florifère verticillées par 4-5, audessous de la fleur solitaire qui termine la tige Feuilles de la tige florifère alternes	-
	Feuilles ordicairement 2. Fleurs formant une grappe non feuillée, terminale Feuilles nombreuses. Fleurs formant une grappe très allongée, feuillée	Maianthemum.  Polygonatum.
		- orggonatum .

CONVALLARIA L. - Fleurs hermaphrodites. Périanthe gamosépale, urcéolé, 6-denté. Etamines 6, insérées à la base du tube. Ovaire 3-4-loculaire, à loges 2-ovulées. Style simple. Stigmate trigone. Feuilles toutes radicales, disposées par 2. Fleurs formant une grappe simple, penchée, au sommet d'une tige florifère aphylle. Souche rhizomateuse, traçante.

C. maialis L. (Muguet). — Seule espèce, à fleurs blanches, très odorantes, portées par une tige haute de 10 à 15 centim.; à baies rouges. Abondant dans les bois.



Fig. 503. - Convallaria maialis. Fig. 504. - Polygonatum vulgare.

POLYGONATUM DESF. — Fleurs hermaphrodites. Périanthe 6-mère, tubuleux, cylindrique. Etamines 6, insérées sur le milieu du tube. Ovaire 3-loculaire, à loges 2-ovulées. Style simple. Stigmate trigone. Feuilles de la tige florifère alternes, toutes déjetées d'un côté. Souche rhizomateuse, épaisse, marquée de grosses cicatrices répondant aux rameaux aériens des années précédentes. Rameau florifère simple, allongé, penché. Fleurs blanches, en petites cymes à l'aisselle des feuilles, formant par leur ensemble une longue grappe feuillée.

Tige anguleuse-striée. Fleurs solitaires ou géminées dans l'aisselle de chaque feuille. Filets staminaux glabres.

Tige cylindrique, non striée. Fleurs en cymes 3-5flores, à l'aisselle de chaque feuille. Filets staminaux velus. P. vulgare Dest.

P. multiflorum DESF.

MAIANTHEMUM Wigg. - Fleurs hermaphrodites. Périanthe 4-mère, à folioles connées seulement à la base, étalées ou réfléchies. Etamines 4, insérées à la base des sépales. Ovaire 2-loculaire, à loges 2-ovulées. Souche rhizomateuse, traçante. Tige florifère ne portant d'ordinaire que 2 feuilles, parfois 1 ou 3, alternes, pétiolées, et terminée par une grappe courte, non feuillée, de fleurs blanches, disposées en petites cymes 2-3, rarement 4-5-flores.

M. bifolium DC. — Seule espèce, facile à distinguer, par ses feuilles, du Muguet auquel son inflorescence la fait ressembler.

Fig. 505. - Maianthemum bifolium. Fig. 506. - Paris quadrifolia.

PARIS L. - Fleurs hermaphrodites. Périanthe persistant. vert, 8-mère, à folioles indépendantes, les extérieures lancéolées, les intérieures linéaires. Etamines 8, à filets dilatés et connés à la base. Ovaire 4-loculaire, à loges pluri-ovulées. Styles 4, libres, filiformes. Souche rhizomateuse, traçante. Tige aérienne terminée par une seule fleur, au-dessous de laquelle s'étale un verticille de 4, plus rarement 5 feuilles.

P. quadrifolia L. — Seule espèce, très facile à reconnaître à son port spécial. Assez rare dans les bois humides.

RUSCUS L. — Fleurs dioïques. Périanthe 6-mère, à folioles indépendantes. Etamines 3, à filets connés en tube. Ovaire 1-loculaire, 2-3-ovulé, entouré d'un tube staminal sans anthères. Fruit ordinairement mono-sperme. Sous-arbrisseau toujours vert, à feuilles réduites à l'état d'écailles très petites, minces,

à ramuscules aplatis, elliptiques, terminés en épine, portant les fleurs sur leur face supérieure.

R. aculeatus L. (Petit houx). — Espèce unique, bien facile à reconnaître à ses rameaux aplatis, florifères. Assez rare dans les bois.



Fig. 507. — Ruscus aculeatus.
Sommité florifère.

Fig. 508. — Asparagus officinalis.
Rameau florifère.

ASPARAGUS L. — Fleurs dioïques. Périanthe 6-mère, à folioles connées en un tube campanulé, très étroit à la base.

Etamines 6, insérées à la base du périanthe. Ovaire 3-loculaire, à loges 2-ovulées. Style simple. Stigmate 3. Souche vivace, courte, oblique, portant un grand nombre de racines cylindriques, charnues (griffe) et émettant chaque année plusieurs tiges grêles, très ramifiées, à feuilles réduites à l'état de petites écailles membraneuses, à ramuscules grêles, allongés, simulant des feuilles et portant des fleurs jaunatres, petites.

A. officinalis L. (Asperge). — Seule espèce, très remarquable par son port. Tige haute de 70 centim. à 1 m., très raramifiée, à rameaux très grêles, d'un vert gai. Fleurs jaunâtres, en petites cymes géminées. Baies rouges, de la grosseur d'un pois. — Fior.: juin-juillet. — Habit.: clairières des bois, coteaux incultes. Z.

On cultive l'Asperge pour ses jeunes pousses, que l'on mange cuites et que l'on cueille dès qu'elles sortent de terre. Elles sont diurétiques et donnent à l'urine une odeur forte, très désagréable. On prescrit surtout les racines comme diurétiques.

#### FAMILLE XCII. - AMARYLLIDÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle très concave, formant les parois de l'ovaire. Périanthe 6-mère, à folioles pétaloïdes, connées en tube dans le bas. Etamines 6. Anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales ou par des pores terminaux. Ovaire infère, 3-carpellé, 3-loculaire, à loges pluri-ovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Fruit capsulaire, 3-loculaire, à loges pluri-spermes, à déhiscence loculicide en trois valves. Graines albuminées. Plantes à souche ordinairement bulbeuse. Feuilles toutes radicales, à base engainante, à nervures parallèles. Fleurs grandes, terminales, solitaires ou non.

Affinités. — Les Amaryllidacées ne se distinguent des Liliacées que par leur ovaire infère.

Deux genres:

Périanthe muni à la gorge d'une couronne pétaloïde...... Narcissus. Périanthe non muni à la gorge d'une couronne pétaloïde..... Galanthus.

GALANTHUS L. — Périanthe à tube ne dépassant pas l'ovaire, à limbe campanulé, à sépales inégaux; les extérieurs plus grands, concaves, les intérieurs plus courts de moitié, dressés. Pas de couronne pétaloïde à la gorge du périanthe. Etamines insérées sur le disque qui surmonte l'ovaire. Anthères déhiscentes par des pores terminaux. Souche bulbeuse, tuni-

quée. Feuilles toutes radicales. Tige florifère terminée par une seule fleur entourée d'une spathe monophylle.

G. nivalis L. (Perce-neige). — Seule espèce. Petite plante à feuilles linéaires, obtuses, à fleurs blanches. Rare dans les prairies et les clairières des bois.

NARCISSUS L. — Périanthe à tube dépassant l'ovaire, à limbe régulier, à sépales égaux. Gorge du périanthe munie d'une couronne pétaloïde. Etamines insérées sur le tube du périanthe. Anthères déhiscentes par des fentes longitudinales. Souche bulbeuse, tuniquée. Feuilles toutes radicales. Tige florifère aphylle, terminée par une seule ou rarement un petit nombre de fleurs enveloppées d'une spathe monophylle.

#### FAMILLE XCHL. — IRIDÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle très concave, formant les parois de l'ovaire. Périanthe pétaloïde, 6-mère, à folioles 2-verticillées, connées en tube à la base. Etamines 3, insérées sur la base des divisions extérieures du périanthe. Anthères biloculaires, extrorses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire infère, 3-carpellé, 3-loculaire, à loges pluri-ovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Style indivis. Stigmates 3. Fruit capsulaire, 3-loculaire, à loges polyspermes, à déhiscence loculicide, en 3 valves. Graines albuminées. Souche habituellement rhizomateuse, rarement bulbeuse. Feuilles alternes, engainantes à la base. Fleurs grandes.

Affinités. — Les Iridées diffèrent des Liliacées, dont elles sont très voisines, par leur ovaire infère, par leurs étamines réduites au nombre de 3 et par leurs anthères extrorses. Elles sont encore plus voisines des Amaryllidées, dont elles ne diffèrent que par le nombre des étamines.

Deux genres:

CROCUS T. — Périanthe à tube grêle, très allongé, à limbe régulier, campanulé-infundibuliforme. Style filiforme, très allongé, divisé en trois stigmates très longs, en forme de cor-

IRIDÉES 387

nets à bord dentelé et irrégulier. Souche bulbeuse, tuniquée. Feuilles toutes radicales. Fleurs sortant directement du sol, portées par un pédicule très court et paraissant naître directement du bulbe.

C. sativus All. (Safran). — Plante à bulbe arrondi, plein, émettant 1-2 fleurs violettes, enveloppées d'une spathe membraneuse, violacée, formée de 1-2 bractées, apparaissant avant les feuilles ou en même temps qu'elles. Stigmates d'un jaune rougeâtre, aussi longs que le périanthe. Feuilles linéaires, très

étroites, longues de 8 à 10 centim., à hords enroulés. — Flor.: septembre-octobre. — Habit.: Cultivé dans le Gâtinais, aux environs de Pithiviers, de Beaumont. Originaire d'Orient. Z...

Fig. 509. Crocus sativus.

Fig. 510. Crocus sativus. Stigmates.

Fig. 511.

Crocus sativus. Bulbe;
coupe longitudinale.

On cultive le Safran pour ses stigmates, qu'on arrache au moment de la floraison et qu'on emploie sous le nom de safran. On les considère comme puissamment emménagogues, mais rien ne prouve qu'ils méritent la réputation dont ils jouissent et surtout dont ils ont joui dans le passé Ils sont riches en une matière colorante jaune, la polychroite, qui les fait employer dans l'industrie. On s'en sert aussi comme condiment, dans la cuisine, à cause de leur coloration et de leur saveur spéciale.

IRIS L. — Périanthe à tube très long, trigone, à limbe régulier, 6-mère, les trois sépales extérieurs réfléchis en dehors, les trois intérieurs étalés, dressés ou connivents, ordinairement plus petits. Stigmates pétaloïdes, carénés en dessus, concaves en dessous, recouvrant chacun une étamine. Souche rhizomateuse, rampante, volumineuse. Tige florifère simple ou rami-

fiée, portant un petit nombre de fleurs très grandes, protégées par des spathes membraneuses formées de deux bractées quand ·elles recouvrent une seule fleur et de plusieurs bractées quand elles recouvrent plusieurs fleurs.

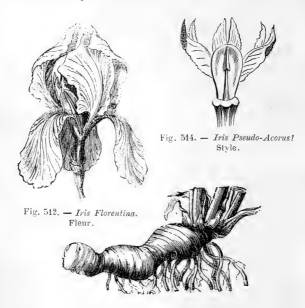


Fig. 513. - Iris Florentina. Rhizome.

1.	Tige non ramifiée, uni ou pluriflore	2 3
2.	Tige simple, uni-flore. Périanthe bleu-violet-veiné ou bleu pâle. Tige simple, pluriflore. Ordinairement plusieurs fleurs dans chaque spathe. Périanthe bleuâtre-	
1	veiné Fleurs odorantes, Périanthe bleu-violet Fleurs inodores, Périanthe jaune-citron	I. fætidissima L. I. Germanica L. I. Pseudo-Acorus L.

L'Iris Germanica contribue à fournir le rhizome d'iris, employé en médecine à la fabrication des pois à cautères, aujourd'hui tombés en désuétude, et, dans la parfumerie, pour la préparation de la poudre d'Iris. Mais l'espèce la plus utile, à ce dernier point de vue surtout, est l'Iris Florentina, que l'on cultive seulement en Italie.

#### FAMILLE XCIV. - DIOSCORÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, dioïques. Réceptacle très concave, formant les parois de l'ovaire. Périanthe pétaloïde, jaune-verdâtre, à folioles connées à la base. Etamines (dans les fleurs mâles) 6, insérées sur la partie inférieure des sépales. Ovaire infére, 3-carpellé, 3-loculaire, à loges 2-ovulées. Ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des loges. Fruit bacciforme, charnu, succulent, oligosperme. Graines albuminées. Tige volubile, ramifiée. Feuilles alternes, cordées à la base, pétiolées, à limbe muni de nervures ramifiées. Fleurs petites, en grappes axillaires.

Affinités. — Les Dioscorées ressemblent aux Dicotylédones par leurs feuilles. Elles ne diffèrent des Iridées que par leur fruit bacciforme et leurs fleurs dioïques, et des Asparagées par leur ovaire infère.

TAMUS L. - Caractères de la famille.

T. communis L. (Herbe à la femme battue, Haut-Liseron, Sceau de Notre-Dame). — Jolie plante à tige grêle, sarmenteuse, volubile, haute de 2-3 mêtres, verte, à feuilles longuement pétiolées, ovales, cordées, acuminées, luisantes. Fleurs petites, jaune-verdâtre, en grappes axillaires, lâches. Baies rouges, de la taille d'un gros pois. Racine fusiforme, grosse, blanchâtre. — Flor.: mai-juillet. — Habit.: Bois, taillis, buissons humides. Z...

La racine est purgative. Sa saveur est âcre et nauséeuse. On peut administrer la poudre de la racine sèche à la dose de 2 à 4 grammes. On la considère également comme diurétique. Dans certaines régions, on mange, contre les fièvres intermittentes, les pousses jeunes, de la même manière que les asperges On emploie aussi la racine fraiche, pilée, contre les contusions et les ecchymoses. On a recommandé la poudre de la racine pour détruire les poux de la tête chez les enfants.

#### FAMILLE XCV. — HYDROCHARIDÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, dioïques. Réceptacle très concave, formant les parois de l'ovaire. Périanthe 6-mère, plus ou moins pétaloïde, rarement 3-mère par avortement. Etamines (dans les fleurs mâles) ordinairement 12, rarement 3, à anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire (dans les fleurs femelles) infère, ordinairement 6-carpellé, rarement 3-carpellé, ordinairement 6-

loculaire, à loges pluri-ovulées, rarement 4-loculaire. Ovules anatropes, insérés sur les cloisons des loges quand l'ovaire est 6-loculaire, sur les parois de la cavité ovarienne quand il n'y a qu'une seule loge (placentation pariétale). Fruit charnu, polysperme. Graines sans albumen. Plantes aquatiques, submergées nageantes ou submergées, herbacées, stolonifères, à souche non bulbeuse. Feuilles nageantes ou submergées. Fleurs mâles ordinairement réunies plusieurs dans une même spathe axillaire. Fleurs femelles solitaires dans chaque spathe.

Affinités. — Par l'organisation de leur fleur et de leur fruit, les Hydrocharidées sont assez voisines des Dioscorées, mais elles en diffèrent par leur genre de vie. Elles diffèrent de toutes les familles de Monocotylédones à périanthe pétaloïde par la placentation pariétale de leurs ovules.

1. Feuilles longuement pétiolées, à limbe réniforme...
Feuilles sessiles, à limbe oblong ou linéaire....
Feuilles toutes radicales, sessiles, en rosette....
2. Feuilles verticilées par 3 sur de longs rameaux grèles, cylindriques, submergés.
Feuilles raides, linéaires-larges, à bords dentés-épineux.
Feuilles molles, linéaires-rubanées, à bords denticulés.

Hydrocharis, 2 3

Elodea.

Stratiotes.
Vallisneria.



Fig. 515.

Hydrocharis Morsus-ranæ.

HYDROCHARIS L. — Etamines 12, dans les fleurs mâles Ovaire 6-loculaire, dans les fleurs femelles. Fruit charnu, 6-loculaire. Feuilles nageantes très longuement pétiolées, orbiculaires-réniformes. Fleurs blanches.

H. Morsus-Ranæ L. — Seule espèce. Petite plante assez abondante dans les étangs, les mares, les ruisseaux.

STRATIOTES L. — Etamines très nombreuses, les extérieures (22-26) stériles, les intérieures (12-13) fertiles. Ovaire 6-loculaire. Fruit 6-loculaire. Feuilles toutes submergées, disposées en rosette radicale, sessiles, linéaires larges, dentées-épineuses aux bords. Fleurs blanches, s'épanouissant hors de l'eau, portées par de longs pédoncules axillaires.

S. aloides L. - Plante du centre de l'Europe, introduite

dans les mares de la forêt de Marly, où elle s'est acclimatée. Il n'existe que des mâles.

VALLISNERIA MICH. — Périanthe 3-mère. Etamines 3. Ovaire 1-loculaire. Fruit 1-loculaire. Feuilles toutes sessiles, en rosette, linéaires-rubanées, à bords denticulés-scabres. Fleurs mâles portées par des pédoncules axillaires courts. se détachant avant l'épanouissement pour aller flotter à la surface de l'eau de manière à féconder les femelles, qui sout portées par de longs pédoncules.

V. spiralis L. — Seule espèce, très caractéristique, acclimatée dans le canal de la Marne, près de Charenton. Il n'existe que des femelles.

**ELODEA** Rich. — Périanthe 6-mère. Etamines 3-9. Ovaire 1-loculaire. Fruit 1-loculaire. Tiges très ramifiées, à rameaux tous submergés, allongés, cylindriques, portant un très grand nombre de verticilles de 3 feuillles sessiles, oblongues, entières.

E. canadensis Rich. — Seule espèce. Plante américaine acclimatée depuis quelques années dans tous nos étangs, nos canaux, nos rivières, où elle prend une extension dangereuse. Il n'existe que des individus femelles.

## FAMILLE XCVI. — ORCHIDÉES.

Caractères constants. - Fleurs très irrégulières, hermaphrodites. Réceptacle très concave, formant les parois de l'ovaire. Périanthe 6-mère, pétaloïde, les 3 folioles extérieures souvent convergentes avec les 2 intérieures supérieures en un casque, la foliole intérieure inférieure très différente de toutes les autres, plus développée, souvent prolongée en éperon et diversement découpée, connue sous le nom de lahelle Etamines 3, 1 seule fertile, les deux autres nulles ou avortées et réduites à l'état de glandes, situées de chaque côté de l'étamine fertile. Celle-ci est située au-dessus du stigmate, connée ou non avec la colonne (gynostème) qui porte le stigmate, sessile, biloculaire, à loges déhiscentes par des fentes longitudinales. Les grains de pollen sont unis, dans chaque loge anthérique, en une masse pollinique (pollinode) piriforme, terminée par une petite tige (caudicule). Cette dernière est rensiée à son extrémité inférieure et les deux masses sont souvent réunies l'une à l'autre par une glande (rétinacle) qui sécrète le liquide visqueux qui agglutine les grains de pollen les uns aux autres.

Les deux rétinacles sont tantôt indépendants, tantôt unis entre. eux de manière à rattacher l'une à l'autre les deux massés polliniques. Les rétinacles sont souvent logés dans un repli qui

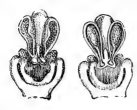


Fig. 516. Orchis maculata. Anthère et portion du gynostème.

surmonte le stigmate et auquel on a donné le nom de bursicule. Stigmate représenté par une surface concave, située au sommet de la colonne qui porte l'anthère et audessous de cette dernière, dans une position telle que le pollen d'une fleur ne peut jamais tomber sur le stigmate de la même fleur. Ovaire infère, 3-carpellé, 1-loculaire, à 3 placentas pariétaux pluriovulés. Fruit capsulaire, 1-loculaire, poly-sperme, déhiscent en 3 valves qui restent unies en haut et en bas, portent les placentas et se déta-

chent de leurs nervures moyennes, de sorte qu'après la déhiscence il semble y avoir six valves. Graines extrêmement petites,



Orchis maculata.
Masse pollinique.

sans albumen Feuilles ordinairement toutes radicales, simples, entières, à nervures parallèles ou parfois anastomosées. Tige florifère toujours simple, portant parfois quelques feuilles, terminée par une grappe simple de fleurs. Souche vivace, tantôt rhizomateuse, courte, chargée de racines cylindriques épaisses, tantôt bulbeuse, à bulbe entier ou palmé. Il existe ordinairement deux, parfois trois de ces bulbes, au bas de chaque tige florifère. Cette dernière se continue manifestement avec l'un d'eux, tandis que sa base en porte latéralement un second plus jeune. Chacun de ces bulbes représente un bourgeon très renflé, gorgé de fécule, qui se développe l'année suivante en produisant une tige florifère et des feuilles. La base de la tige florifère émet toujours un grand nombre de longues racines cylindriques, simples, charnues.

Affinités. — Par leur ovaire à placentation pariétale, les Orchidacées confinent aux Dioscorées et aux Hydrocharidées, mais elles se distinguent de toutes les autres Monocotylédones par la forme de leur périanthe et l'organisation de leur androcée.

#### Trois tribus :

1.	Souche bulbeuse	2 Néottiées.
- 1	Bulbes entourés d'une ou plusieurs tuniques Bulbes dépourvus de tuniques, couverts d'un épiderme	$Liparid\'ees$ .
~.	mince	Orchidees

#### Tribu I. - NEOTTIÉES.

Anthère n'adhérant au gynostème que par sa base. Masses polliniques à grains peu adhérents, sans caudicule. Souche formée par un rhizome grêle, couvert de très nombreuses racines cylindriques, épaisses, charnues, non ramifiées.

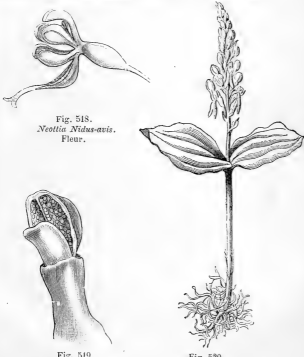


Fig. 519. Androcée de Neottia Nidus-avis.

Fig. 520. Neottia ovata.

1.	Labelle prolongé en éperon	Limodorum. 2
2.	Labelle brusquement rétréci au milieu de sa lon- gueur	3 4
3.	Ovaire tordu en spirale. Labelle muni de plusieurs nervures dilatées en crête- longitudinales Ovaire non tordu Labelle muni de deux bosses saillantes au-dessous du rétrécissement	Cephalanthera. Epipactis.
- (	Epi floral très fortement contourné en spirale Epi floral non contourné ou à peine contourné en spirale	Spiranthes. 5
5.	Labelle profondément bifide	Neottia. Gooduera.

NEOTTIA RICH. — Périanthe à 3 folioles extérieures conniventes avec les 2 folioles intérieures supérieures, qui sont un peu plus étroites. Labelle sans éperon, pendant, allongé, non rétréci au milieu, profondément bifide. Anthère sessile, adhérente au gynostème seulement par sa base, appliquée contre un prolongement lamelleux du gynostème. Masses polliniques unies par un rétinacle commun. Ovaire non tordu en spirale. Souche rhizomateuse couverte de racines très nombreuses.

GOODYERA R. Br. — Périanthe à folioles extérieures latérales étalées, l'extérieure moyenne et les deux intérieures latérales conniventes. Labelle sans éperon, non rétréci au milieu, entier à l'extrémité, très concave. Anthère appliquée contre un prolongement lamelleux du gynostème. Masses polliniques unies par un rétinacle commun. Ovaire non tordu en spirale. Souche rhizomateuse, grêle, longuement traçante, ramifiée. Fleurs en épi presque unilatéral.

**G. repens** R. Br. — Seule espèce. Fleurs blanches. Tige florifère feuillée, à feuilles d'autant plus petites qu'elles sont plus supérieures. Très rare.

CEPHALANTHERA RICH. — Périanthe à folioles à peu près conniventes. Labelle non prolongé en éperon, brusquement rétréci au milieu, entier à l'extrémité, muni, au-dessous du rétrécissement et quelquefois au-dessus, de nervures dilatées en crêtes longitudinales. Gynostème dépourvu de prolongement lamelleux au-dessous de l'anthère. Masses polliniques sans réti-

nacle. Ovaire tordu en spirale. Souche rhizomateuse courte, portant un grand nombre de racines. Tige florifère feuillée.

1.	Fleurs blanches	2 C. rub	та Вісн.
	Bractées aussi longues ou plus longues que		

EPIPACTIS RICH. — Périanthe à folioles à peu près conniventes. Labelle sans éperon, brusquement rétréci au milieu, entier à l'extrémité, muni, au-dessous du rétrécissement, de deux bosses saillantes. Gynostème muni au-dessous de l'anthère d'un prolongement lamelleux. Masses polliniques unies par un rétinacle commun. Ovaire non tordu en spirale. Souche à rhizome court, à racines nombreuses. Tige florifère feuillée.

SPIRANTHES Rich. — Périanthe à folioles conniventes, les latérales extérieures plus tard étalées. Labelle sans éperon, non rétréci au milieu de sa longueur, entier à l'extrémité. Gynostème muni d'un prolongement bifide au-dessous de l'antère. Masses poliniques unies par un rétinacle commun. Ovaire non tordu en spirale. Souche à racines 2-4, épaisses, napiformes. Fleurs petites, blanches. Epi floral fortement tordu en spirale.

LIMODORUM T. — Périanthe à folioles conniventes, embrassant le labelle. Labelle prolongé en éperon, rétréci en onglet à la base, entier à l'extrémité. Gynostème sans prolongement lamelleux au-dessous de l'anthère. Masses polliniques unies par un rétinacle commun. Ovaire non tordu en spirale. Souche à racines nombreuses. Feuilles réduites à des écailles engainantes.

L. abortivum Sw. — Seule espèce, remarquable par sa tige haute de 40 à 80 centim., violacée, couverte d'écailles engainantes, et par son long épi de fleurs lilas-violet.

#### Tribu II. - LIPARIDÉES.

Anthère n'adhérant au gynostème que par sa base, caduque,

affectant la forme d'un opercule. Masses polliniques non atténuées en caudicule. Souche bulbeuse, recouverte d'une ou plusieurs tuniques membraneuses.

LIPARIS RICH. — Fleurs à labelle regardant en haut, non prolongé en éperon, entier, concave-canaliculé sur la face supérieure, plus large et aussi long que les autres folioles dupérianthe, qui sont étroites et étalées. Gynostème allongé. Masses polliniques bipartites. Ovaire non tordu, porté par un pédicelle tordu. Bulbes assez gros, rapprochés.

L. Lœselii Ricn. — Seule espèce. Plante à tige haute de 10 à 20 centimètres, anguleuse-ailée, à feuilles 3-5 les extérieures réduites à la gaine, les 2 intérieures minces, oblongues-lancéolées, pliées longitudinalement. Rare dans les marais et tourbières.

### Tribu III. - ORCHIDÉES.

Anthère entièrement adhérente et connée au gynostème. Masses polliniques pourvues d'une caudicule. Souche bulbeuse, charnue, sans tuniques, à bulbe formé par la base renflée des bourgeons, qui se développent en tige foliacée et folifère, dont la base produit des racines non ramifiées.

1.	Labelle sans éperon	2
. (	long ou simplement bossu	3 Aceras.
2.	Ovaire tordu	Ophrys.
3.	Labelle simplement bossu à la base, connivent avec les autres folioles du périanthe, 3-lobé	Herminium.
- (	connivent avec les autres folioles	4
4.	Labelle indivis, linéaire. Eperon très long Labelle 2-lobé ou 3-denté	Platanthera.
5.	Lobes du labelle enroulés en spirale, très longs, li- néaires	C - 4
٠٠)	Lobes du labelle non enroulés en spirale	Satyrium. $6$
6.	Masses polliniques unies par leurs rétinacles soudés en un seul corps logé dans une bursicule uniloculaire Masses polliniques distinctes. Rétinacles logés chacun	An a campt is.
(	dans une des cavités d'une bursicule biloculaire, ou non renfermés dans une bursicule	7
_ (	Rétinacles logés chacun dans une des cavités d'une bur-	
7.	sicule biloculaire	Orchis .
- (	Rétinacles non enfermés dans une bursicule	Gumnadenia.

**OPHRIS** L. — Périanthe à folioles extérieures étalées, les intérieures latérales plus petites, dressées. Labelle sans éperon, entier ou 3-lobé. Masses polliniques à rétinacles indépendants,

logés chacun dans une bursicule distincte. Ovaire non tordu. Bulbes entiers.

- Labelle entier ou simplement émarginé.
  Labelle trilobé.
  Labelle trilobé.
  Labelle velouté, brun-pourpre, marqué d'une tache verdâtre, glabre, terminé par un appendice glabre, vert jaunâtre, dirigé en avant.
  Labelle velouté, brun-jaunâtre, marqué de 2-4 lignes blanchâtres ou verdâtres, disposées symétriquement, sans appendice terminal.
  Labelle velouté, brun roussâtre, marqué d'une tache glabre blanc bleuâtre, 3-lobé, à lobe moyen 2-lobé.
  Labelle velouté, brun pourpre, marqué d'une tache glabre verdâtre; 3-lobé, à lobe moyen 3-lobé, le lobule médian terminé par un appendice glabre.
- 2 3
  - O. arachnites HOFFM.
  - O. aranifera Huns.
  - O. muscifera Huns.
  - O. apifera Huns,



Fig. 521. - Ophrys aranifera. Fleur.

ACERAS R. Br. — Périanthe à folioles extérieures toutes conniventes en casque avec les deux intérieures supérieures. Labelle sans éperon, pendant, allongé, à lobes linéaires, le moyen bifide. Rétinacles des masses polliniques unis en un seul corps logé dans une bursicule uniloculaire. Ovaire tordu. Bulbes entiers.

A. authropophora R. Br. — Seule espèce. Plante à feuilles oblongues lancéolées, à fleurs jaune-verdâtre, bordées et rayées de rouge-brunâtre. Rare.



Fig. 522. - Ophrys muscifera.

**ORCHIS** L. — Périanthe à folioles extérieures conniventes avec les deux intérieures supérieures, ou bien les latérales extérieures étalées ou réfléchies. Labelle prolongé en éperon, trilobé, à lobe moyen entier, bifide ou bilobé. Masses polliniques à rétinacles indépendants, logés dans une bursicule biloculaire. Ovaire tordu en spirale. Bulbes entiers.

Périanthe à folioles extérieures toutes conniventes

1.	Périantne à follois exterieures toutes connventes en casque avec les deux intérieures supérieures. Périantne à follole extérieure supérieure seule connivente en casque avec les deux intérieures, les deux extérieures latérales étant étalées ou ré- fléchies	2
2.	Lobe moyen du labelle entier ou simplement émarginé Lobe moyen du labelle bifide	3 4
3.4	Lobe moyen du labelle entier. Eperon arqué, aigu à l'extrémité. Fleurs à casque rouge vineux, à labelle verdâtre ou pourpre-brunâtre, blanchâtre à la base, ponctué de pourpre. Forte odeur de punaise.  Lobe moyen du labelle émarginé. Eperon presque droit, élargi et tronqué à l'extrémité. Fleurs rose-lilas ou violettes, à casque veiné de vert, à labelle offrant des taches blanches ponctuées de lilas.	O. coriophora L. O. Morio L.
4.	Lobe moyen du labelle bifide, à peine plus large que les latéraux	5
5.	Lobe moyen du labelle bifide, à lobes secondaires courts et presque parallèles. Fleurs petites, à casque pourpre foncé, presque noirâtre, à labelle blanc, ponctué ou taché de pourpre	O. ustulata L. O. Simia Lamk.
6.	Fleurs à casque rose ou blanc cendré, ponctué et strié de lilas en dehors, à labelle blanc ou rosé, ponctué de houppes purpurines	O. militaris L. O. purpurea Huds.
7.	Bulbes entiers	8 9
8.	Bractées florales membraneuses, colorées, à une seule nervure peu distincte. Fleurs en épi lâche, purpurines ou rarement blanches	O. mascula L. O. laxiflora LAMK
		,



Fig. 523. - Orchis militaris.



Fig. 524. Orchis militaris.



Fig. 525. Orchis militaris. Fleur. Fleur; coupe longitud.



Fig. 526. - Orchis militaris. Fruit; coupe transversale.



Fig. 527. - Orchis militaris. Bulbe.



Fig. 528, - Orchis maculata. Bulbe.

Bractées presque toutes plus courtes que les fleurs, herbacées. Fleurs blanches, veinées ou tachées de pourpre ou de violet, rarement rose-pâle ou lilas....

Bractées presque toutes plus longues que les fleurs, colorées. Fleurs rouge-vineux ou rose-pâle, ponc-

tućes ou striées de pourpre.....

O. maculata L.

O latifolia L.

Les Orchis militaris et mascula et, à un moindre degré, les O. Morio, coriophora, etc., dont les bulbes sont entiers, ainsi que les O. maculata et latifolia, dont les bulbes sont palmés, contribuent à fournir le Salep. Le Salep est constitué par les bulbes desséchés, flétris. On l'emploie dans l'alimentation des enfants et des malades. Il est riche à la fois en fécule et en mucilage.

SATYRIUM L. — Périanthe à folioles extérieures toutes conniventes en casque avec les folioles intérieures supérieures. Labelle prolongé en éperon court, divisé en lobes linéaires, très allongés et roulés en spirale pendant la préfloraison.



Fig. 529. — Satyrium hircinum. Fleur.

Masses poliniques à rétinacles soudés en un seul corps logé dans une bursicule uniloculaire. Ovaire tordu en spirale, Bulbes entiers.

S. hircinum L. — Seule espèce. Très facile à distinguer à ses fleurs colorées en blanc-verdâtre, rayées et ponctuées de pourpre en dedans, avec le labelle brun verdâtre, à base blanche, ponctuée de houppes purpurines. Odeur de boue très forte.

ANACAMPTIS RICH. — Périanthe à foliole extérieure

supéricure dressée et un peu connivente avec les folioles intérieures supérieures, les deux folioles intérieures latérales étant étalées. Labelle large, prolongé en éperon filiforme et divisé en trois lobes courts, pourvu, au-dessus de sa base, de deux petites lamelles saillantes. Masses polliniques à rétinacles soudés en un seul corps logé dans une bursicule uniloculaire. Ovaire tordu en spirale. Bulbes entiers.

A. pyramidalis Rich. (Orchis pyramidalis L.) — Seule espèce. Fleurs en épi compact, roses.

HERMINIUM RICH. - Périanthe à folioles extérieures toutes

conniventes en cloche avec les deux intérieures supérieures qui sont munies d'une dent vers le milieu. Labelle connivent avec les autres folioles, divisé en trois lobes linéaires, entiers. Masses polliniques à rétinacles indépendants, sans bursicules. Ovaire tordu. Bulbes entiers.

- **H. Monorchis** R. Br. Seule espèce. Fleurs petites, nombreuses, jaune-verdâtre, à odeur de fourmi très marquée. Bulbe principal globuleux, émettant au niveau de sa base 2-3 autres bulbes beaucoup plus petits et longuement pédicellés.
- **GYMNADENIA** B. Br. Périanthe à folioles extérieures toutes conniventes en casque avec les deux intérieures supérieures, ou les latérales extérieures plus ou moins étalées. Labelle prolongé en éperon et 3-denté ou 3-lobé. Masses polliniques à rétinacles indépendants, sans bursicules. Ovaire tordu en spirale. Bulbes palmés.

G. conopsea R. Br.

G. viridis RICH.

- PLATANTHERA RICH. -- Périanthe à foliole extérieure supérieure connivente avec les intérieures supérieures, les extérieures latérales étalées. Labelle linéaire, allongé, indivis, prolongé en un très long éperon. Masses polliniques à rétinacles indépendants, sans bursicules. Ovaire tordu en spirale. Bulbes entiers.
- P. chlorantha Cust. Plante n'offrant, d'ordinaire, que deux feuilles situées au bas de la tige. Fleurs en épis lâches, très odorantes, assez grandes, blanches, avec le labelle et l'éperon vert jaunâtre.

## FAMILLE XCVII. — JONCAGINÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Réceptacle convexe. Périanthe 6-mère, à folioles herbacées, indépendantes, sur deux verticilles alternes, presque toutes semblables. Etamines 6, hypogynes, à anthères biloculaires, extrorses. Ovaire supère, 3-6-carpellé, à carpelles indépendants ou unis seulement par la base, 1-2-ovulés, à ovules anatropes, insérés dans l'angle interne des carpelles. Fruit sec, composé de 3-6 follicules. Graines sans albumen. Plantes à tige non

ramifiée, à feuilles alternes, engainantes à la base, munies d'une ligule au point d'union du limbe et de la gaine. Fleurs en grappe ou en épi terminal.

Affinités. — Par l'organisation de leur fleur, les Joncaginées se rapprochent des Alismacées et des Liliacées. Par leurs organes végétatifs, elles ne manquent pas d'analogies avec les Joncacées et les Graminées.

#### TRIGLOCHIN L. - Caractères de la famille.

T. palustre L. — Petite plante des marais, à souche cespiteuse, à tige grêle, haute de 15 à 45 centim., effilée, non ramifiée, à feuilles toutes radicales, semi-cylindriques.

# Famille XCVIII. — **JONCACÉES**. Caractères constants. — Fleurs régulières,

hermaphrodites. Périanthe 6-mère, à folioles scarieuses, brunâtres, sur deux verticilles. Etamines 6, rarement 3 par avortement, hypogynes, à anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, indépendant, 3-carpellé, 3-loculaire, à loges multi-ovulées, ou 1-loculaire, à loge 3-ovulée. Ovules anatropes, insérés sur le bord interne des cloisons ou au fond de la loge. Fruit capsulaire, 3-loculaire, loculicide en 3 valves, ou 1-loculaire, 3-sperme. Graines albuminées. Plantes terrestres, à souche cespiteuse ou traçante, ordinairement vivace. Tiges feuil-

lées ou aphylles, terminées par un nombre variable de rameaux courts qui portent les fleurs et qui naissent à l'aisselle d'une bractée membraneuse ou foliacée. Rameaux floraux formant d'habitude une cyme ou un corymbe, munis chacun à la base d'une gaine tubuleuse (préfeuille). Fleurs petites, brunâtres. Feuilles engainantes à la base comme celles des Graminées, tantôt planes, linéaires, étroites, ressemblant à celles des Graminées, tantôt cylindriques et offrant alors, parfois, de distance en distance, des renflements ou des diaphragmes épais simulant des nœuds et perceptibles surtout quand on presse la feuille entre les doigts.

Affinités. - Par l'organisation de leur fleur, les Joncacées



Fig. 530. Triglochin. Sommité florifère. sont très voisines des Joncaginées. Par leur port, elles se rapprochent davantage des Graminées et des Cypéracées.

#### Deux genres:

Feuilles à limbe plan, ordinairement poilu. Capsule 1-loculaire, 3-sperme.

Euilles à limbe cylindrique ou canaliculé, rarement presque plan. Capsule 3-loculaire.

Luzula.

LUZULA DC. — Capsule 1-loculaire, 3-sperme, loculicide en 3 valves. Graines insérées sur le fond de la loge. Feuilles planes, poilues, semblables à celles des Graminées. Inflorescence affectant d'ordinaire la forme d'un corymbe terminal, dont les rameaux portent des fleurs solitaires ou des fleurs réunies en glomérules ou en épis.

Fleurs solitaires au sommet de ramuscules formant de petites cymes .2-4 flores dont l'ensemble constitue un corymbe ..... 2 Fleurs en glomérules ou en épis formant des cymes..... 3 Rameaux et ramuscules de l'inflorescence dressés ou à peine étalés à la maturité. Feuilles linéaires, étroites ..... L. Forsteri DC. Rameaux et ramuscules de l'inflorescence étalés ou réfractés à la maturité. Feuilles linéaires, lancéolées..... L. vernalis DC. Fleurs en glomérules 2-5 flores : glomérules nombreux, formant des cymes composées, étalées à en corymbes..... L. campestris DC.

JUNCUS L. — Capsule 3-loculaire, à loges polyspermes, déhiscente en trois valves portant les cloisons sur lesquelles sont insérées les graines. Feuilles glabres, rarement presque planes, ordinairement canaliculées ou cylindriques. Fleurs solitaires ou en glomérules sur des ramuscules qui forment des corymbes ou des panicules terminaux, semblant parfois être latéraux, parce qu'une feuille continue la direction de la tige florifère.



Tige nue, munie à la base de feuilles sans limbes, réduites à l'état d'écailles engainantes. Inflorescence en apparence latérale.

Tige ordinairement feuillée, rarement nue.
Feuilles pourvues d'un limbe cylindrique, canalicule ou plan. Inflorescence terminale.

2. {	Feuilles filiformes ou presque sétacées, à nœuds espacés. Glomérules 1-4 Feuilles canaliculées, sans nœuds. Glomérules solitaires Souche longuement traçante	J. effusus L. J. glaucus Ehrh.  4 8 5 6 J. pygmæus Thuill. J. capitatus Weig.
6.	Souche subcespiteuse, un peu rampante. Feuilles cylindriques-comprimées, fortement noueuses. Glomérules 4-12 flores, en cymes formant un corymbe irrégulier, peu ramifié.  Feuilles radicales toutes réduites à l'état de	J. lamprocarpus Ehrh
7.	gaines jaunâtres, sans limbe, ou à limbe très court en forme de mucron. Feuilles supé- rieures fortement noueuses Feuilles toutes munies d'un limbe fortement	J. obtusiflorus Ehrh.
8.	noueux	J. sylvaticus Reich. J. squarrosus L. 9
9.	Plantes vivaces, à souche traçante Plantes annuelles, à racines fibreuses	J. bulbosus L.
10.	Tige portant 1-2 feuilles. Capsule non dé- passée par les folioles du périanthe Tige portant une seule feuille. Capsule lon- guement dépassée par les folioles du pé-	J. Tenageia Ehrii.
(	rianthe	J. bufonius L.

## FAMILLE XCIX. — POTAMÉES.

Caractères constants. — Fleurs régulières, hermaphrodites. Périanthe 4-mère, herbacé. Etamines 4, à anthères biloculaires, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, à 4 carpelles indépendants, sessiles ou pédicellés, ordinairement 1-ovulés. Ovule orthotrope, suspendu. Fruit formé de 4 carpelles indéhiscents. Graines sans albumen. Embryon macropode, à cotylédon enroulé en crosse à l'extrémité. Plantes aquatiques, vivaces, herbacées, ramifiées. Feuilles toutes submergées ou les terminales seules nageantes, à limbe plus ou moins large, ordinairement stipulées. Fleurs en épis axillaires.

Affinités. - Les Potamées sont voisines des Joncaginées, dont

elles ont le gynécée pluri-carpellé, à carpelles indépendants. Leur ovule orthotrope les rapproche des Graminées.

#### POTAMOGETON T.

— Fleurs régulières et complètes, hermaphrodites, en épis pauci-ou pluri-flores, axillaires. Périanthe à 4 folioles. Etamines 4. Ovaire à 4 carpelles. Feuilles alternes, celles des ramifications dichotomes étant seules opposées, ou bien toutes opposées. Fleurs se développant hors de l'eau.



Fig. 532. - Polamogeton perfoliatus.

	Fig. 532. — Pola	1777
1. { F	Feuilles alternes, celles des dichotomies étant seules opposées Peuilles toutes opposées	$\tilde{P}$
2. S	stipule connee avec la face interne de la gaine de la feuille qu'elle dépasse sous forme de ligule	P 3
3. F	Feuilles toutes submergées, transparentes, membraneuses, de même forme	4
( I	rieures. Feuilles toutes submergées, exactement li- néaires, à nervures droites et parallèles, semblables à des feuilles de Graminées Feuilles toutes submergées, rarement les supérieures émergées, toutes ovales-oblon- gues, ou lancéolées, à nervures très ordi- nairement arquées-convergentes	5
1	Tiges comprimées, ailées, presque foliacées. Feuilles linéaires, à nervures nombreuses. Figes presque cylindriques ou légèrement comprimées, mais jamais ailées. Feuilles linéaires, étroites, aiguës, à 3-5 nervures.	F

- 2 P. densus L.
- P. pectinatus L.
- 3
- .
- 9
- 5
- P. acutifolius Link
- P. pusillus L.

6.	Feuilles fortement ondulées, crispées, sessi- les, oblongues, étroites Feuilles planes ou un peu ondulées, non	P. crispus L.
7.	crispées. Feuilles sessiles, à base fortement cordée et amplexicaule, paraissant perfoliées Feuilles pétiolées.	P. perfoliatus L.
8.	Feuilles loutes exactement de même forme, courtement pétiolées, oblongues, lancéolées, atténuées à la base, ondulées et scabres au bord	P. lucens L.
	Feuilles supérieures pétiolées, ovales, aiguës, légèrement cordées à la base, les inférieures non cordées, pétiolées ou atténuées en pétiole, oblongues, lancéolées	P. plantagineus Duca.
9.	Feuilles toutes longuement pétiolées Feuilles supérieures pétiolées ou atténuées en pétiole, les inférieures sessiles Feuilles inférieures à limbe pourrissant	10
10.	après la floraison. Epis fructiféres làches et présentant des lacunes par l'avortement d'une partie des carpelles	P. natans L.
(	la floraison. Epis fructifères courts et com- pacts.  Feuilles supérieures oblongues-obovales, in- sensiblement atténuées en pétiole, les in-	P. polygonifolius Pourr.
11.	férieures sessiles, lancéolées, allongées. Pédoncules non renflés au sommet	P. rufescens Schrad.
(	siles, petites, étroites, ondulées. Pédon- cules renflés au sommet	P. gramineus L.

## FAMILLE C. - NAIADÉES.

Caractères constants. — Fleurs incomplètes, monoïques ou dioïques. Périanthe nul ou remplacé par une spathe membraneuse, monophylle. Etamine 1 (dans les fleurs mâles). Ovaire (dans les fleurs femelles) libre, à 2-3 ou 2-6 carpelles, uniloculaires, uni-ovulés. Fruit formé des carpelles indépendants, indéhiscents. Plantes submergées, à tiges ramifiées, à feuilles alternes, opposées, ou ternées. Fleurs très petites, peu apparentes, axillaires.

Affinités. — Les Naïadées sont très voisines des Potamées, dont elles ont les carpelles indépendants, mais dont elles se distinguent par leurs fleurs plus réduites.

1	Trois genres:	
1.	Fleurs dioïques	Naï $as$ . $2$
2.	à 2- ou 3-4 loges  Fleurs mâles munies d'une spathe tubuleuse, enveloppant l'étamine. Anthère à une seule loge	Zannichellia,
1	pant l'étamine. Anthère à une seule loge	Caulinia.

ZANNICHELLIA L. — Fleurs monoïques, solitaires, ou une mâle et une femelle à l'aisselle de la même feuille. Fleur mâle formée par une seule étamine, sans spathe, à anthère 2-loculaire ou 3-4 loculaire. Fleur femelle formée d'une spathe monophylle entourant la base de l'ovaire, qui est formé de 2-6 carpelles indépendants, plus ou moins longuement pédicellés. Plantes submergées, à tige filiforme, très ramifiée, radicante à la base, à feuilles alternes ou opposées, linéaires, munies de stipules engainantes.

Z. palustris L. — Seule espèce. Plante à aspect de Graminée, submergée.

NAIAS L. — Fleurs dioïques, solitaires à l'aisselle des feuilles. Fleur mâle formée d'une spathe membraneuse, bifide, entourant une étamine à anthère tétragone, 4-loculaire, déhiscente au sommet en 4 valves. Fleur femelle réduite au gynécée. sans spathe, formée de '2-3 carpelles indépendants. Plantes submergées, à tige ramifiée, à feuilles opposées ou ternées, sessiles, linéaires, à base engainante, avec la gaine entière, munies de dents spinescentes.

N. major Rотн. — Seule espèce. Plante assez commune, à tiges en touffes, ramifiées dichotomiquement, à feuilles épaisses, transparentes, linéaires, assez larges.

CAULINIA WILLD. — Fleurs monoïques, plusieurs à l'aisselle des feuilles. Fleur mâle formée d'une spathe tubuleuse, renflée, entourant une étamine à anthère 1-loculaire.

C. minor Willd. — Seule espèce. Tiges en touffes, ramifiées dichotomiquement, à feuilles linéaires, très étroites, dentées. à dents mucronées.

#### FAMILLE CI. - LEMNACÉES.

Caractères constants. — Fleurs monoïques, très réduites, sans périanthe, deux mâles et une femelle réunies dans une spathe commune, ou, rarement, les mâles et les femelles isolées. Fleurs mâles réduites à une seule étamine, à anthère biloculaire, déhiscente par des fentes longitudinales. Fleurs femelles réduites à un ovaire libre, uni-loculaire, contenant 1-7 ovules insérés sur le fond de la cavité, plus ou moins anatropes ou orthotropes. Fruit indéhiscent, contenant 1-7 graines à albumen mince. Plantes très petites, flottantes, réduites à des frondes aplaties émettant une ou plusieurs racines qui pendent dans

l'eau sans se fixer au sol. Les frondes émettent, par une fente basilaire ou par deux fentes latérales, d'autres frondes qui restent unies ou se séparent. Fleurs très petites, se développant dans les fentes des frondes.

Affinités. - Les Lemnacéss sont voisines, par l'organisation de leurs fleurs, des Naïadées, dont elles se distinguent par leurs organes végétatifs très réduits.

#### LEMNA L. - Caractères de la famille.



Fig. 536. - Lemna\_trisulca. Inflorescence.



Fig. 535. — Lemna trisulca. Fronde florifère.



Fig. 533. - Lemna minor.

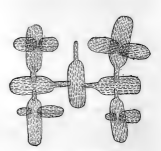


Fig. 534. - Lemna trisulca.

Frondes donnant naissance chacune à une seule Frondes très grandes, rouge-brunatre en dessous, épaisses, réunies par 2-3, donnant naissance chacune à plusieurs racines.....

.. L. polyrrhiza L.

#### FAMILLE CH. - AROIDÉES.



Caractères constants. — Fleurs monoïques, très réduites, les mâles et les femelles assez nombreuses, réunies sur un axe

(spadice) court, non ramifié, charnu, prolongé en massue colorée an-dessus de la partie qui porte les fleurs, et enveloppé d'une grande spathe membraneuse, monophylle, roulée en cornet. Fleurs mâles constituées par une seule étamine à anthère sessile, biloculaire, déhiscente par deux fentes longitudinales courtes, Fleurs femelles situées au-dessous des mâles, réduites à un ovaire uni-loculaire, pluri-ovulé. Fruit bacciforme, charnu, succulent, rouge, contenant une seule graine albuminée. Audessus des fleurs mâles, le spadice porte un assez grand nombre de fleurs femelles stériles, terminées par un long appendice sétacé. Plantes terrestres, à souche vivace, tubériforme, émettant un petit nombre de feuilles radicales longuement pétiolées, hastées, souvent tachées de noir, et un seul spadice.

Affinités, - Par la réduction de leurs fleurs, les Aroïdées se rapprochent des Naïadées et des Lemnacées, mais elles en diffèrent nettement par leur inflorescence et par leurs organes végétatifs.

#### ARUM L. — Caractères de la famille.

Feuilles ne se développant qu'au printemps. Spadice coloré en pourpre violacé, avec l'extrémité supérieure renslée, une fois plus courte que le reste de la partie nue, qui est cylindrique.....

Feuilles se développant à l'automne. Spadice jau-nâtre, à extrémité supérieure renflée, à peu près aussi longue que le reste de la partie nue qui est cylindrique..... A. Italicum MILL.

A. maculatum L.

Les feuilles, le rhizome et même les autres parties de ces deux espèces ont une saveur acre et brûlante extrêmement prononcée, tenace. Si l'on en mache une quantité suffisante, on ne tarde pas à ressentir dans la bouche une chaleur très vive. Une quantité même minime provoque des vomisse-ments, des douleurs de l'estomac, etc., et peut même déterminer la mort, surtout chez les enfants. Le rhizome est purgatif; l'ébullition lui fait perdre ses propriétés nocives, et l'on peut alors en extraire une fécule comestible, très bonne.

### FAMILLE CHI. - TYPHACÉES.

Caractères constants. - Fleurs réduites, monoïques, les mâles et les femelles réunies sur des épis compacts, cylindriques ou globuleux, les mâles au-dessus des femelles. Fleurs mâles constituées uniquement par l'étamine, à anthère biloculaire, déhiscente par des fentes longitudinales, surmontée d'un prolongement du connectif; souvent plusieurs étamines connées, toujours les fleurs mâles entremêlées de soies ou d'écailles disposées sans ordre. Fleurs femelles réduites à un ovaire uniloculaire et uni-ovulé, brièvement stipité, à pédicelle garni de soies, ou sessile et entouré de 3-5 écailles membraneuses.

Style indivis. Fruit sessile ou longuement stipité, libre, surmonté du style persistant, coriace ou ligneux, monosperme, à graine adhérente au péricarpe. Graine albuminée (caryopse). Plantez croissant dans l'eau ou les marécages, à souche vivace, rhizomateuse, à feuilles alternes, souvent toutes radicales, à tige aérienne simple ou ramifiée, terminée par les épis floraux.

Affinités. — Par leurs fleurs et leur inflorescence, les Typhacées rappellent dans une certaine mesure les Aroïdées; elles se rapprochent des Graminées par leur graine adhérente au péricarpe (caryopse).

Deux genres:

Epis cylindriques. Fruit longuement stipité, à pédicelle couvert de soies	Typha.
Epis globuleux. Fruits sessiles, entourés de 3-5 écailles	C
membraneuses	Sparganium.

TYPHA L. — Epis cylindriques, le groupe des fleurs mâles et le groupe des fleurs femelles tantôt contigus, tantôt séparés l'un de l'autre par une portion nue de l'axe de l'épi. Fleurs femelles à ovaire longuement stipité et à pédicule couvert de longues soies, sans écailles membraneuses. Tige dressée, simple, cylindrique, sans nœuds, terminée par l'épi floral, cylindrique, allongé, coloré en brun noirâtre ou en brun roussâtre. Feuilles toutes radicales, linéaires, dressées, engainantes autour de la base de la tige, et la dépassant.

Groupe des fleurs mâles contigu ou presque contigu à celui des fleurs femelles, Feuilles larges, planes.... T. latifolia L. Groupe des fleurs mâles écarté de celui des fleurs femelles, Feuilles plus étroites, convexes en dehors... T. angustifolia L.

SPARGANIUM L. — Fleurs disposées en têtes globuleuses unisexuées, disposées le long de l'axe de la tige ou des rameaux, les inférieures à l'aisselle des feuilles supérieures, les supérieures à l'aisselle de bractées plus ou moins réduites. Ovaires sessiles, entourés chacun de 3-3 écailles membraneuses, imbriquées, inégales. Tige simple ou ramifiée dans le haut. Feuilles les unes radicales, les autres caulinaires, linéaires, engainantes à la base.

1.	Feuilles linéaires, étroites, planes. Têtes de fleurs formant un seul épi terminal	S. minimum Fries
(	Tètes de fleurs formant un seul épi terminal Têtes de fleurs disposées en plusieurs épis termi-	S. simplex Huds.
(	naux, formant par leur ensemble une panicule.	S, ramosum Hups.

## FAMILLE CIV. — CYPÉRACÉES.

Caractères constants. - Fleurs hermaphrodites, monoïques ou dioïques, réduites. Périanthe nul ou remplacé par des soies ou des écailles hypogynes, ou par une écaille vésiculeuse (utricule) ouverte au sommet et enveloppant l'ovaire. Etamines 3, rarement 2, hypogynes, à anthères biloculaires, introrses, déhiscentes par des fentes longitudinales. Ovaire supère, 2-3carpellé, 1-loculaire, 1-ovulé, surmonté de 2-3 styles connés dans le bas. Fruit sec. 1-loculaire, 1-spermé, indéhiscent, à graine indépendante du péricarpe. Graine albuminée. Chaque fleur naît à l'aisselle d'une bractée scarieuse (écaille). L'inflorescence est un épi multiflore ou pauciflore, à écailles disposées sur 2, 3 ou plusieurs rangs. Les écailles inférieures n'offrent souvent pas de fleurs à leur aisselle (écailles stériles). Plantes terrestres ou des marécages, à tige ordinairement simple, pleine, souvent trigone, jamais renslée en nœuds au niveau de l'insertion des feuilles. Feuilles allongées, étroites, tristiques, à partie pétiolaire engainante.

Affinités. — Les Cypéracées se rapprochent par leur inflorescence des Graminées, dont elles se distinguent nettement par leurs feuilles tristiques, leur tige non rensiée en nœuds, très souvent trigone, et leur graine indépendante du péricarpe.

Trois tribus:

1.	Fleurs hermaphrodites	2 Caricées.
2.	Epillets comprimés, à écailles imbriquées sur 2 rangs opposés	Cypérées. Scirpées .

#### Tribu I. - SCIRPÉES.

Fleurs hermaphrodites. Ecailles des épis ou des épillets insérées sur plusieurs rangs.

- 1	Soies hypogynes nulles ou plus courtes que les écailles	Eriophorum.
2.	Achaines à épicarpe crustacé, fragile, se séparant de l'endocarpe, qui est osseux	Cladium.
3.	Epillets pauciflores, à plusieurs écailles infé- rieures stériles, plus petites que les supérieures. Epillets ordinairement multiflores, à 1-2 écailles inférieures stériles, plus grandes que les supé- rieures.	Rhynchospora.
'	***************************************	-I

4. Epillets solitaires, terminaux. Achaine surmonté de la base du style rendée............
Epillets ordinairement plus ou moins nombreux. Achaine mueroné par la base du style non Heleocharis. Scirpus.

SCIRPUS L. - Epillets ordinairement multiflores, à écailles inférieures 1-2 stériles, plus grandes que les autres. Soies hypogynes 6 ou nulles, plus courtes que les écailles. Achaine mucroné par la base non renflée du style, à épicarpe ne se séparant pas de l'endocarpe. Epillets ordinairement plus ou moins nombreux, rarement solitaires et terminaux. Tige rameuse ou simple, feuillée ou aphylle. Inflorescences terminales ou rendues en apparence latérales par une bractée parfois très longue qui prolonge la tige.

. (	Epillets solitaires et terminaux	2
1.}	Epillets plus ou moins nombreux	4
ì	Tige cylindrique, sans feuilles, munie à la	
a )	base d'une gaine tronquée ou terminée	
~.)	par un très petit limbe	3
(	Tige feuillée, couchée ou nageante	S. flu
(	Gaine basilaire de la tige tronquée, sans	
3)	aucune trace de limbe	S. pa
( )	Gaine basilaire de la tige surmontee d'un	0
,	limbe très court	S. ces
. (	Inflorescence terminale, jamais pseudolaté-	_
4.	rale	5
(		•
1	Epillets nombreux, disposés en un épi terminal distique	S. con
5.{	Epillets nombreux, disposés en une pani-	D. CO.
- 1	cule simple ou composée	6
ì	Feuilles plus courtes que la tige. Ecailles	
- 1	obtuses ou aiguës, jamais bisides au som-	
6, <	met	S. syl
- /	Feuilles plus longues que la tige. Ecailles	
- (	bifides au sommet	S. me
(	Plantes annuelles, sans rhizome. Ecailles	0
7.	non échancrées Plantes vivaces, à rhizome très longuement	8
- 1	traçant. Ecailles échancrées, mucronées	S. lac
(	Bractée terminale beaucoup plus courte que	
. 1	la tige qu'elle prolonge	S. set
8.	Bractée terminale presque aussi longue et	~
(	la tige qu'elle prolonge Bractée terminale presque aussi longue et aussi épaisse que la tige qu'elle prolonge.	S. suj

- uitans L.
- auciflorus LIGHTF.
- spitosus L.
- mpressus PERS.
- lvaticus L.
  - aritimus L.
  - custris L.
  - taceus L.
- pinus L.

HELEOCHARIS R. Br. - Epillets ordinairement multiflores. Ecailles imbriquées sur plusieurs rangs, les 1-2 inférieures stériles, plus grandes que les supérieures. Soies hypogynes 6, ou moins, ou nulles, plus courtes que les écailles. Achaine surmonté par la base renflée et persistante du style. Epillets solitaires, terminaux. Tige sans feuilles, munic à la base de gaines foliaires sans limbe.

1. Stigmates 2	
2. à rhizome traçant	3 H. ovata R. Br.
Ecailles inférieures (2) vertes, stériles, n'embrassant chacune que la moitié de la base	H. palustris R. Br.
de l'épillet	*
Souche cespiteuse, n'émettant pas de rhizomes. Achaine brun-noirâtre, à trois angles aigus, lisse	H. multicaulis DIETR.
ment trigone, marqué de côtes longitudi- nales et de rides transversales	H. acicularis R. BR.

RHYNCHOSPORA VAHL. — Epillets pauciflores, à fleurs tantôt toutes hermaphrodites, tantôt l'inférieure hermaphrodite ou femelle, les autres mâles. Ecailles imbriquées sur plusieurs rangs, les inférieures stériles, plus petites que les autres. Soies hypogynes 6, ou plus ou moins, parfois avortées. Achaine surmonté par la base du style renflée et persistante. Epillets assez nombreux, rapprochés en glomérules ou en fascicules formant un corymbe ou une panicule terminale. Tiges feuillées.

Souche cespiteusc. Epillets blanchatres...... R. alba Vahl.
Souche tragante. Epillets brunatres....... R. fusca Ræm. et Schult.

CLADIUM P. Br. — Epillets 4-2-flores. Ecailles imbriquées sur plusieurs rangs, les inférieures stériles, plus petites que les autres. Pas de soies hypogynes. Achaine mucronulé par la base non renflée, persistante, du style. Epicarpe crustacé, se séparant de l'endocarpe, qui est osseux. Epillets nombreux, en glomérules formant des corymbes axillaires et terminaux. Tiges feuillées.

C. Mariscus R. Br. — Seule espèce. Souche épaisse, émetant des rhizomes traçants. Tige atteignant plus d'un mètre de haut.

ERIOPHORUM L. — Epillets multiflores. Ecailles imbriquées sur plusieurs rangs, presque égales. Soies hypogynes très nombreuses, beaucoup plus longues que les écailles, accrescentes, d'un blanc brillant. Epillets solitaires, à l'extrémité de rameaux assez nombreux, penchés, ou un seul à l'extrémité de la tige. Tiges feuillées.

1. Un seul épillet à l'extrémité de la tige, dressé ...... E. vaginatum L. Plusieurs épillets au sommet de la tige ..... 2

- 1	Pédoncules des épillets scabres ou rudes-to- menteux	3
(	au sommet	E. angustifolium Rотн.
- 1	Pédoncules des épillets scabres, non tomen-	
3.	teux. Feuilles planes, triquêtres au sommet. Pédoncules des épillets rudes, tomenteux.	E. latifolium Hoppe
	Feuilles canaliculées, carénées, triquêtres	E. gracile Koch
		_ · g

#### Tribu II. - CYPÉRÉES.

Fleurs hermaphrodites. Epillets comprimés. Ecailles imbriquées sur 2 rangs opposés.

**CYPERUS** L. — Epillets multiflores. Ecailles imbriquées sur 2 rangs opposés, pliées-carénées, toutes fertiles et égales ou les 4-2 inférieures stériles et un peu plus petites. Pas de soies hypogynes. Epillets en fascicules formant une tête ou un corymbe terminal. Inflorescence entourée d'un involucre de bractées plus longues que les épillets.

Etamines 2.	Stigmates 3	C.	fuscus L.
Etamines 3.	Stigmates 2	C.	flavescens, L.
Etamines 3.	Stigmates 3	C.	longus L.

**SCHENUS** L. — Epillets 4-6-flores. Ecailles imbriquées sur 2 rangs opposés, les inférieures stériles, plus petites. Soies hypogynes 3-6 ou moins, ou nulles. Epillets en fascicule terminal, compact. Inflorescence entourée de bractées larges et scarieuses dans le bas.

S. nigricans L. — Seule espèce. Souche cespiteuse, produisant de nombreuses tiges hautes de 30 à 60 centimètres.

#### Tribu III. - CARICÉES.

Fleurs monoïques ou dioïques. Ecailles des épillets imbriquées sur plusieurs rangs. Pas de soies hypogynes. Ovaire enveloppé d'une bractée utriculeuse, ouverte au sommet et laissant passer les stigmates.

CAREX L. — Fleurs disposées en épis ou en épillets tantôt ne portant que des fleurs d'un seul sexe, tantôt portant à la fois des fleurs mâles et des fleurs femelles. Ecailles imbriquées sur plusieurs rangs. Fleur mâle réduite à 2-3 étamines. Fleur femelle réduite à un ovaire enveloppé d'une utricule munie au

sommet d'une ouverture par laquelle passe le style, accrescente avec le fruit. Tiges simples, trigones, feuillées.

( Tige terminée par un seul épillet.... 2

1.	Tige portant un nombre variable d'épis ou d'épillets diversement dis-	~
	posés	4
2.	Epillet ne portant que des fleurs d'un seul et même sexe	3
(	et des fleurs femelles, les femelles en bas, les mâles en haut	C. pulicaris L.
3.	Souche cespiteuse. Tige scabre Souche rhizomateuse, grêle, traçante.	C. Davalliana Sm.
ì	Tige lisse Fleurs en épis ne portant chacun que	C. dioica L.
4.	des fleurs d'un seul et même sexe; épis terminaux mâles, les inférieurs	_
	femelles	5
5.	Stigmates 2	36 6
	Stigmate 3 Feuilles linéaires, plus longues que la tige. Bractée inférieure 1, étroite,	8
6.	atteignant à peine le sommet de la tige	C. Goodenovii J. GAY
(	Feuilles linéaires, plus courtes que la tige	7
7.	Bractée inférieure 1, étroite, dépassant à peine l'épi femelle inférieur. Epi	C amonitora I
(	mâle 1 Bractées inférieures 2-3, larges, dé- passant la tige. Epis mâles 2-3	C. cæspitosa L. C. acuta L.
1	Utricules sans bec ou à bec court et cylindrique, tronqué obliquement	
8.	ou bidenté, à dents non divergentes. Epillet mâle ordinairement solitaire. Utricules à bec aplati, allongé, bi-	9
- 1	denté ou bicuspidé	22
9.	Utricules pubescents ou tomenteux. Utricules glabres ou hispides seule-	10
- (	ment sur les angles Bractées non engainantes	17 11
10.	Bractées engainantes	14
11.	Utricule simplement pubescent Utricule tomenteux. Souche à rhizo-	12
(	mes traçants Ecailles aiguës, terminées par le pro-	C. tomentosa L.
12.	longement de la nervure médiane. Epis femelles sub-globuleux	C. pilulifera L.
	Ecailles obtuses ou échancrées, mu- cronées, non terminées par le pro-	
(	longement de la nervure médiane	13
13.	Ecailles finement ciliées, brunes, sca- rieuses, blanchâtres aux bords	C. ericetorum Poll
	Ecailles brun-noirâtre, non ciliées, obtuses ou échancrées, mucronées.	C. montana L.



Fig. 541. Carex cæspitosa. Fig. 542. Carex pallescens. Fig. 543. Carex hirta.

Feuilles aussi longues ou plus longues que la tige...
Feuilles plus courtes que la tige...
Feuilles beaucoup plus longues que la tige, sétacées, canaliculées, raides. Epis femelles 2-3, courts, 2-3-flores...

Feuilles aussi longues ou un peu plus longues que la tige, planes ou carénées. Epis femelles 1-2, multiflores...
Epis femelles 1-3, ovoïdes, oblongs, multiflores...
Epis femelles 3-4, linéaires, allongés, làches, 6-8-flores.

15 16

C. humilis Leyss.

C. polyrrhiza WALLR.

C. præcox JACQ.

C. digitata L.

17.	Epis femelles dressés ou simplement étalés Epis femelles penchés à la maturité.	18 20
18.	Utricules non luisants, à bec très court, tronqué. Epis femelles 2-3, espacés, dressés, cylindriques, làches. Utricules luisants.	C. panicea L.
19.	Utricules luisants, sans bec, verts. Epis femelles 2-3, ovoïdes, rapprochés, un peu étalés à la maturité. Feuilles molles, pubescentes Utricules luisants, brunâtres, à bec bidenté. Epis femelles 2-3, ovoïdes, oblongs, dressés, un peu rappro-	C. pallescens L.
20.	chés, Feuilles raides.  Epis mâles 2-3, très rarement un seul.  Epis femelles longuement pédoncu- lés, cylindriques, espacés. Souche rhizomateuse, traçante.  Epi mâle solitaire. Epis femelles courtement pédonculés, ou sessiles.	C. glauca Scop.
21.	Souche cespiteuse.  Epis femelles tous sessiles ou à pédoncule inclus dans la gaine, cylindriques, compacts. Tige de 80 centim. à 1 m. 20.  Epis femelles courtement pédoncules, les inférieurs seuls à pédoncule dépassant la gaine, làches, linéaires, grèles. Tige 40 à 80 centim, de haut.	C. maxima Scop. C. strigosa Huds.
22.	Utricules bidentés, à dents non diver- gentes	23
23.	gentes.  Epi måles 2-3. Feuilles beaucoup plus longues que la tige	30 24 C. hordeistichos VILL.
24.	Ecailles aiguës, à nervure médiane disparaissant vers le sommet  Ecailles à nervure médiane prolongée	25 26
25.	au delà du sommet Bractées très étalées ou réfractées à la maturité Bractée inférieure dressée	C. flava L. C. fulva Good.
26.	Utricules dressés Utricules étalés, vert-glauque, gla- bres, atténués insensiblement en un	27
27.	bec bifde, bordé de cils raides Epis femelles 3-6-flores, làches Epis femelles multiflores, compacts, espacés	C. Mairii Coss. et G. St. P. C. depauperata Good.
28.	Ecailles obtuses, mucronées par le prolongement de la nervure médiane. Partie de la ligule qui adhère au limbe foliaire très courte, tronquée horizontalement	C. distans L.

. Dantia da la ligula qui adhàna au	
Partie de la ligule qui adhère au limbe foliaire allongée, oblongue. Feuilles planes, raides	C. lævigata L.
limbe foliaire très courte, ovale ou tronquée. Feuilles planes, molles  30. Utricules glabres	C. sylvatica Huds.
Utricules velus-hérissés.  Epi måle solitaire. Epis femelles 4-6, pendants, groupés au sommet de la tige  Epis måles 2-5.	C. Pseudo-Cyperus L.
32. Tige à angles obtus, lisses Epis mâles 2-3. Utricules jaunâtres, presque globuleux. Tige à angles aigus, plus ou moins scabres.	C. ampullacea Good.
Feuilles glaucescentes. Epis mâles à écailles brunes.  33. Feuilles jaunes-verdâtres. Epis mâles à écailles jaunâtres. Utricules jaunâtres et par les consignes et par les estates explais en les consignes et par les estates explais en les estates en les estates explais en les estates en les esta	34 C. vesicaria L.
nătres, ovales, coniques et renflés  Epis mâles à écailles brunes, toutes cuspidées. Utricules brunâtres, convexes sur les deux faces  Epis mâles à écailles brunes, les inférieures obtuses. Utricules blanc-	C. riparia Curt.
brunâtre, comprimés.:	C. paludosa Good. C. hirta L. C. filiformis L.
Souche rhizomateuse, horizontale,	37 47
Epillets femelles au sommet; épillets	38 42
38. Souche cespiteuse	39 C. teretiuscula Good.
Epillets en épi oblong, plus ou moins	40 41
40. Utricules luisants, convexes et bossus sur le dos, non striés, présentant 1-3 plis divergents	C. paniculata L. C. paradoxa Willd.
Tige triquêtre, à angles aigus, à faces excavées. Feuilles linéaires, larges. Tige triquêtre, à angles peu prononcés, à faces planes. Feuilles linéai-	C. vulpina L. C. muricata L.

42.	Epillets rapprochés en un glomérule subglobuleux, entouré d'un involucre de 2-3 bractées allongées Epillets plus ou moins espacés ou en	C. cyperoïdes L.
43.	epi Utricules dressés. Utricules étalés à la maturité, ou di- vergents en étoile	43 44 46
41.	Utricules plus longs que l'écaille axillante, non ailés aux bords Utricules pas plus longs que l'écaille axillante, comprimés aux bords en une aile membraneuse	45 C. leporina L.
45.	Epillets 5-7, espacés, les inférieurs accompagnés de bractées foliacées plus longues que la tige	C. remota L.
46.	compagnés de bractées courtes Ecailles ovales, obtuses. Utricules at- ténués aux deux extrémités, étalés à la maturité.	C. elongata L.
(	Ecailles ovales, aiguës. Utricules oblongs, divergents en étoile Epillets tous unisexués, nombreux, en épis, les supérieurs et les infé-	C. stellulata Good.
47.	rieurs femelles, les intermédiaires mâles. Epillets les uns unisexués, les autres androgynes, c'est-à-dire contenant à la fois des fleurs mâles et des fleurs femelles, ou bien tous androgynes.	C. disticha Huds.
48.	Epillets tous androgynes Epillets les uns unisexués, les autres androgynes, les supérieurs màles, les inférieurs temelles, les intermé- diaires androgynes. Utricules munis	50
49.	d'une large bordure membraneuse, denticulée	C. arenaria L. C. Ligerica J. GAY C. Schreberi Schranck

# FAMILLE CV. — GRAMINÉES.

Caractères constants. — Fleurs réduites, habituellement hermaphrodites, parfois unisexuées, monoïques ou plus rarement dioïques, disposées, en nombre variable, sur de petits axes qui ont reçu le nom d'épillets et qui eux-mêmes sont tantôt sessiles sur un axe commun, de façon à former un véritable épi composé, tantôt longuement pédonculés et formant par leur ensemble une sorte de panicule. A la base de chaque épillet, on trouve soit une seule, soit deux bractées, désignées sous le nom de glumes (Richard donnait à l'ensemble de ces deux bractées le nom de lépicène). Le nombre des fleurs formant

chaque épillet et enveloppées, pendant la préfloraison, par les deux glumes est toujours peu considérable, et fréquemment

une ou plusieurs d'entre elles avortent. Chaque fleur offre d'abord deux bractées inégales, nommées glumelles ou bâles : l'une, extérieure, à une seule nervure médiane; l'autre, intérieure, à deux nervures latérales, sans nervure médiane. Cette dernière est considérée souvent comme formée de deux pièces, et les deux glumelles sont envisagées comme constituant un périanthe typiquement trimère. En dedans et en face de la glumelle extérieure Androcée et Gynécée se trouvent deux écailles nommées glumel-



Fig. 544. de Graminée.

lules; puis un androcée, à six, trois, deux ou une seule étamine. à anthère biloculaire, déhiscente par des fentes longitudinales.

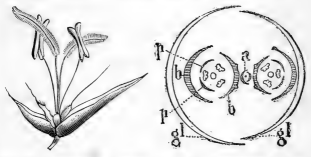


Fig. 545, - Anthoxanthum odoratum. Epillet uniflore.

Fig. 546. - Diagramme d'un épillet (à trois fleurs dont une stérile) d'Avoine. gl, gl, glumes; b, b, glumelles; p, p, glumellules; a, fleur stérile.

Le gynécée se compose d'un ovaire uniloculaire et uni-ovulé, surmonté de deux ou rarement de trois stigmates. Le fruit est un caryopse, c'est-à-dire un fruit sec, indéhiscent, mono-perme, à graine adhérente au péricarpe et albuminée. L'embryon occupe l'une des extrémités de l'albumen; il est petit et offre une organisation très spéciale. La tigelle est courte; elle se termine en haut par une petite gemmule conique, en bas par une racine principale enveloppée d'une sorte d'étui qui a recu le nom de coléorhyze; elle donne naissance sur les côtés à un

appendice latéral, désigné sous le nom d'écusson, qu'on a souvent considéré comme un cotylédon. L'opinion la plus probable est que l'écusson constitue une simple hypertrophie latérale de la tigelle. Herbes à tiges aériennes fistuleuses, noueuses, à feuilles simples, allongées, pourvues de nervures parallèles, engainantes sur une longueur souvent considérable et munies, au niveau du point de jonction de la gaine et du limbe, d'une languette membraneuse, de nature stipulaire, nommée ligule.

Affinités. — Les Graminées ressemblent aux Typhacées par leur fruit à graine adhérente au péricarpe (caryopse) et par la réduction de leurs fleurs; mais leurs organes végétatifs, leur inflorescence et l'organisation de leur embryon les distinguent de toutes les autres Monocotylédones.

#### Trois tribus:

. (	Epis toujours unisexués, dissemblables, les mâles termi-	Maudées.	
1.	naux, les femelles axillaires. Epis hermaphrodites ou polygames, jamais tous uni- sexués.		
_ (	Epillets logés dans des excavations du rachis de l'épi		
2.	Epillets non logés dans des excavations du rachis de l'épi	Poées.	

### Tribu I. - POÉES.

Epis hermaphrodites ou polygames, jamais unisexués. Epillets non logés dans des excavations du rachis de l'épi. Fleurs étalées ou fermées pendant l'anthèse.

### Deux sous-tribus :

			l'anthèse	Anthoxanthées.
Fleurs	ouvertes	pendant	l'anthèse	Andropogonées.

#### Sous-tribu I. - ANTHOXANTHÉES.

Epis hermaphrodites ou polygames, jamais unisexués. Epillets non logés dans des excavations du rachis de l'épi. Fleurs fermées pendant l'anthèse.

1	Epillets à une seule fleur hermaphrodite, toujours accompagnée d'une fleur inférieure mâle ou neutre réduite à 1 ou 2 glumelles	
2.	Glume supérieure mucronée-aristée. Glumelles de la fleur inférieure mâle ou neutre 2, l'inférieure mucronée ou aristée. Glume supérieure mutique.	Oplismenus.

•	Epillets entourés chacun d'un involucre unilatéral, formé de 2 ou plusieurs arêtes sétiformes. Epillets	
3.	en panicule spiciforme	Setaria.
- 1	formes	4
4.	Fleur hermaphrodite accompagnée à la base d'une fleur neutre représentée par une glumelle unique. Fleur hermaphrodite accompagnée à la base de	5
(	deux fleurs neutres représentées chacune par une glumelle	6
5.	tique ou sans épines. Epillets en panicule simple, digitée	Digitaria.
	nie de 5-7 nervures chargées d'épines. Epillets en grappe racémiforme Glumelles 2, représentant les fleurs neutres, toutes	Tragus.
6.	les deux aristées et plus longues que la fleur hermaphrodite	An tho x an thum.
(	les deux mutiques, égales ou inégales Glumelles 2, représentant les fleurs neutres, beaucoup plus courtes que la fleur hermaphrodite,	7 .
7,	squamiformes	Baldingera.  Leersia.
s.	coriaces, l'inférieure plus large Epillets formés d'une seule fleur hermaphrodite Epillets formés de 2-3 ou rarement 4-6 fleurs her-	9
9.	maphrodites Epillets disposés en épis unilatéraux formant une panicule digitée Epillets disposés en panicule spiciforme.	Sessleria, Cynodon, 10
10.	Glumes et glumelles toutes mutiques, non acu- minées	11
11.	ou acuminées Glumes dépassant la fleur. Glumes plus courtes que la fleur Glumes ordinairement mutiques, rarement mucro-	Mibora. Crypsis.
12.	nées-aristées. Glumelle inférieure munie d'une arête dorsale	A lope curus
(	pointe souvent aristée. Glumelles ordinairement mutiques, la supérieure bi-carénée	Phleum.

ANTHOXANTHUM L. — Epillets formés d'une seule fleur hermaphrodite, accompagnée de 2 fleurs neutres, inférieures, réduites chacune à une glumelle aristée plus longue que la fleur. Glumes de l'épillet 2, inégales. Glumelles 2, mutiques. Squamules nulles. Etamines 2. Styles 2, terminaux, sortant par le sommet de la fleur. Caryopse à hile ponctiforme. Epillets formant une panicule spiciforme.

A. odoratum L. — Seule espèce, très commune dans les prairies, à tige haute de 10 à 60 centim., à fleurs un peu odorantes.

BALDINGERA Fl. West. — Epillets formés d'une seule fleur hermaphrodite accompagnée inférieurement de 2 fleurs neutres, réduites chacune à une glumelle squamiforme très courte. Glumes 2, presque égales. Glumelles 2, membraneuses, mutiques. Squamules 2. Etamines 3. Style 2, sortant par le sommet de l'épillet. Caryopse à hile linéaire. Epillets en panicule rameuse.

B. arundinacea Dumort. — Espèce commune au bord des ruisseaux, des rivières, des étangs, à souche traçante, haute de 80 centim. à 1 m. 20.

LEERSIA Sw. — Epillets formés d'une seule fleur ordinairement hermaphrodite, parfois stérile par avortement. Glumes de l'épillet nulles. Glumelles 2, presque égales, l'inférieure mutique, la supérieure à 3 nervures. Squamules 2. Etamines 3. Styles 2, terminaux, sortant par les côtés de la fleur. Caryopse à hile linéaire. Epillets en panieule rameuse, presque unilatéraux, courtement pédicellés.

L. oryzoides Sw. — Seule espèce. Plante vivace, rare dans les prés humides, à tige haute de 60 centim. à 1 m.

**DIGITARIA** Scor. — Epillets formés d'une seule sleur hermaphrodite accompagnée inférieurement d'une sleur neutre réduite à une glumelle mutique, 5-7-nerviée, aussi longue ou plus longue que la fleur hermaphrodite. Glumes de l'épillet 2, mutiques, très inégales, l'inférieure très petite ou parsois nulle. Glumelles 2, mutiques, presque égales. Squamules 2. Etamines 3. Styles 2, terminaux, sortant par le sommet de la fleur. Caryopse à hile ponctiforme. Epillets en épis simples, rapprochés en une panicule simple, digitée. Stigmates et anthères violets. Feuilles souvent rougeâtres. Epillets souvent violacés. Tige haute de 10 à 50 centim., souvent ramissée, couchée-ascendante.

D. sanguinalis Scop.

la fleur hermaphrodite ..... D. filiformis KŒL.

SETARIA P. Ba. — Epillets entourés d'un involucre unilatéral, formé de deux ou plusieurs arêtes sétiformes. Ce caractère distingue les Setaria de tous les autres genres de la soustribu. Epillets formés d'une seule fleur hermaphrodite, accompagnée inférieurement d'une fleur neutre ou rarement mâle, à 2 glumelles et à 3 étamines, souvent avortées. Glumelles des fleurs hermaphrodites 2, presque égales, mutiques. Squamules 2. Etamines 3. Styles 2, terminaux, sortant par le sommet de la fleur. Caryopse à hile ponctiforme. Epillets en panicule spiciforme, souvent interrompue.

S. glauca P. BR.

S. viridis P. BR.

S. verticillata P. BR.

OPLISMENUS P. Br. — Epillets formés d'une fleur hermaphodite, accompagnée inférieurement d'une fleur mâle ou neutre. Glumes 2, ordinairement très inégales, l'inférieure plus petite, 3-nerviée, la supérieure 5-nerviée, mucronée-aristée. Glumelles de la fleur mâle ou neutre 2, l'inférieure 5-7-nerviée, mucronée ou aristée, la supérieure très petite ou avortée. Glumelles de la fleur hermaphrodite 2, presque égales, l'inférieure ordinairement acuminée-mucronée. Squamules 2. Etamines 3. Ovaire glabre. Caryopse à hile ponctiforme, indépendant. Epillets en épis formant une panicule ou un épi composé.

O. Crus-galli Kunth. — Seule espèce. Plante annuelle ou bisannuelle, à tige haute de 30 à 80 centim., à épillets hispides; assez commune.

TRAGUS Hall. — Epillets formés d'une seule fleur hermaphrodite, accompagnée inférieurement d'une fleur neutre réduite à la glumelle inférieure, 5-7-nerviée, cartilagineuse, à nervures épineuses. Glume supérieure petite, membraneuse, plane, l'inférieure nulle. Glumelles 2, membraneuses, aiguës, mutiques, un peu inégales. Squamules 2. Etamines 3. Styles 2, terminaux, sortant au-dessous du sommet de la fleur. Caryopse à hile ponctiforme. Epillets réunis par 2-4, sur des rameaux courts, disposés en une grappe spiciforme, les épillets supérieurs plus petits et souvent stériles.

T. racemosus Hall. — Seule espèce, très rare dans les sables arides, à tige haute de 10 à 20 centim.

CRYPSIS Arr. — Epillets formés d'une seule fleur hermaphrodite. Glumes 2, membraneuses, à peu près égales, mutiques, non acuminées, indépendantes. Glumelles 2, membraneuses, mutiques, l'inférieure un peu plus longue. Squamules nulles. Etamines 3-2. Styles 2, terminaux, sortant par le sommet de la fleur. Caryopse comprimé latéralement, à hile poncti-

forme. Epillets en panicule spiciforme pressée, entourée de feuilles en forme de spathe.

C. alopecuroïdes SCHRAD. — Seule espèce. Plante annuelle, en touffe, à tiges hautes de 5 à 30 centim., très rare dans les lieux humides, sablonneux.

ALOPECURUS L. — Epillets formés d'une seule fleur hermaphrodite. Glumes 2, aussi longues que la fleur, à peu près égales, ordinairement connées entre elles dans le bas. Glumelle supérieure nulle ou très courte, l'inférieure comprimée, carénée, souvent utriculiforme, munie dans le dos d'une arête genouillée. Squamules nulles. Etamines 3. Styles 2, terminaux, sortant par le sommet de la fleur. Caryopse comprimé latéralement, à hile ponctiforme. Epillets en panicule spiciforme, pressée, cylindrique, ou rarement ovoïde.

	Glumes non rensiées-ventrues	2 A utriculatus Pers.
2.	Tiges couchées-genouillées dans le bas, parfois nageantes	A geniculatus. L.
3.	Panicule spiciforme, cylindrique, obtuse, velue- soyeuse Panicule spiciforme, cylindrique, atténué aux deux extrémités, glabre, souvent violacée	A. pratensis L.

PHLEUM L. — Epillets formés d'une seule fleur hermaphrodite, parfois accompagnée inférieurement d'un rudiment pédicelliforme d'une autre fleur. Glumes 2, plus longues que la fleur, à peu près égales, acuminées, ou tronquées-acuminées par une pointe souvent prolongée en arète, indépendantes. Glumelles 2, minces, membraneuses, l'inférieure tronquée, mutique ou mucronée, rarement aristée. Squamules 2 ou nulles. Etamines 3. Styles 2, terminaux, sortant par le sommet de la fleur. Caryopse à hile ponctiforme. Epillets en épi cylindrique ou en panicule spiciforme, serrée.

1.	Epillets sans rudiment pédicelliforme d'une se- conde fleur	P. pratense L
2.	Glumes insensiblement atténuées en pointe courte	P. arenarium L.
3.	Glumes à dos renflé, ventru, scabres-tubercu- leuses, brusquement acuminées, à pointe courte. Glumes à dos non renflé, à carène scabre ou ciliée, obliquement tronquée et acuminée	P. asperum VILL. P. Bæhmeri WIB.

MIBORA ADANS. — Epillets formés d'une seule fleur hermaphrodite. Glumes 2, plus longues que la fleur, à peu près égales, arrondies-tronquées, mutiques. Glumelles 2, fimbriées au sommet, mutiques. Styles 2, sortant par le sommet de l'épillet. Caryopse à hile ponctiforme. Epillets très courtement pédicellés, en épi filiforme.

M. minima Desy. — Seule espèce, plante annuelle, à tiges hautes de 4 à 10 centim., capillaires, simples, feuillées seulement à la base.

CYNODON RICH. — Epillets formés d'une fleur hermaphrodite, accompagnée ordinairement d'un rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur. Glumes 2, étalées, lancéolées, carénées, plus courtes que la fleur, égales ou presque égales. Glumelles 2, inégales. Squamules 2. Etamines 3. Styles 2, terminaux, sortant au-dessus du milieu de la fleur. Caryopse à hile ponctiforme. Epillets disposés sur deux rangs, en épis linéaires, filiformes, formant une panicule simple, digitée.

C. Dactylon Rich. — Seule espèce, vivace, à souche rhizomateuse longuement traçante, à tiges hautes de 20 à 40 centim., ramifiées dans le bas.

SESLERIA Ard. — Epillets formés de 2-3 ou rarement 4-6 fleurs hermaphrodites, la supérieure étant souvent imparfaite ou même réduite à un rudiment pédicelliforme. Glumes 2, membraneuses, minces, presque égales, les deux ou l'inférieure seule mucronée. Glumelles 2, membraneuses, minces, l'inférieure 3-5-dentée au sommet, à dents mucronées ou aristées, la supérieure tronquée ou bilobée au sommet. Squamules 2, inégalement 2-3-fides. Etamines 3. Styles 2, terminaux, sortant au sommet de la fleur. Epillets en panicule spiciforme, compacte, ordinairement ovoïde, ou oblongue, comprimée.

S. cærulea Ard. — Seule espèce, vivace, à tiges hautes de 20 à 50 centim., à épillets luisants et bleuâtres, rare sur les coteaux secs et les pelouses arides.

#### Sous-tribu II. - ANDROPOGONÉES.

Epis hermaphrodites ou polygames, jamais unisexués. Epillets non logés dans des excavations du rachis de l'épi. Fleurs ouvertes pendant l'anthèse.

Epillets contenant tous au moins une fleur hermaphrodite.

Epillets géminés, l'un sessile, contenant une fleur hermaphrodite, l'autre pédicellé, mâle ou neutre.

Andropogon.

	(	Epillets formés d'une seule fleur hermaphrodite par- fois accompagnée d'un rudiment pédicelliforme d'une	
	2.	seconde fleur Epillets formés de 2, 3 ou plusieurs fleurs, soit toutes	3
		hermaphrodites, soit les unes hermaphrodites, les autres mâles	7
	3.	Glumelles membraneuses, herbacées à la maturité. Glumelles coriaces ou presque cartilagineuses à la	4
	1	maturité	6
	1	sans rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur.	5
	4.	Epillets contenant une fleur hermaphrodite accompa- gnée d'un rudiment pédicelliforme d'une seconde	
	(	fleur	Apera.
	5.	Fleur entourée à la base de longs poils	Agrostis.
	2.	Fleur non entourée à la base de longs poils	Calamagrostis.
	6 }	Glumelle inférieure mutique, très concave	Milium.
	Ĭ (	gue, tordue, articulée à la base	Stipa.
	(	Epillets à fleurs hermaphrodites toujours accompa-	0
	7.	gnées d'une fleur mâle inférieure ou supérieure Epillets à fleurs toutes hermaphrodites ou bien la	8
	- (	ou les supérieures rudimentaires	10
	8.	Epillets 2-flores Epillets 3-7-flores. Fleur inférieure mâle	9 Dhnaamitaa
	1	Epillets 2-flores. Fleur supérieure hermaphrodite, l'in-	Phragmites.
	9.	férieure mâle	Arrhenatherum
	")	Epillets 2-flores. Fleur supérieure mâle, aristée, l'in- férieure hermaphrodite, mutique	Holcus.
	(	Epillets fertiles entremèlés d'épillets entièrement sté-	11010111
,	10.	riles, bractéiformes	Cynosurus.
	1	Epillets fertiles non entremèlés d'épillets entièrement stériles et bractéiformes	11
	ì	Epillets à fleurs toutes hermaphrodites, sans fleurs	
1	11.	rudimentaires	12
	1	Epillets à fleurs hermaphrodites accompagnées d'une ou plusieurs fleurs supérieures rudimentaires	18
,	12. (	Plantes terrestres	13
	)	Plantes aquatiques	Catabrosa.
	\	Glumelle inférieure bifide ou 3-5-dentée au sommet, aristée sur le dos	Aira.
	13.	Glumelle inférieure non biside ni dentée au som-	
	,	met, aristée ou mutique	15
	14.	Glumelle inférieure aristée dans le dos, au-dessus de sa base	Corynephorus.
	1	Glumelle inférieure mutique, plus ou moins large	15
	(	Glumelle inférieure tri-nerviée, carénée, à nervures	T
	15.	saillantes	Eragostis.
	ì	Glumelle inférieure très large, obscurément sub-tri-	
	16.}	lobée. Epillets 2-flores	Airopsis.
	(	nuée en cône aigu. Epillets 2-5 flores	Molinia.
	ı	Glumelle inférieure mutique, ni dentée ni aristée au	
	17.{	sommet ni dans le dos	18
	(	aristée ou non aristée dans le dos	21

18.	Glumelle inférieure carénée	Poa. 19
19.	Plantes aquatiques. Epillets-pluriflores. Panicule ra- meuse, étalée	Glyceria.
20.	Epillets 3-5-flores, les 1-2 fleurs inférieures herma- phrodites, les supérieures rudimentaires, enveloppées par la plus inférieure d'entre elles, qui est claviforme. Epillets pluri-flores. Glumelle inférieure suborbicu- laire, cordée à la base.	Melica. Briza.
21.	Ovaire glabreOvaire poilu au sommet	22 26
22.	Panicule unilatérale. Glumelle inf. concave, carénée vers le haut, mucronée-aristée au sommet Panicule non unilatérale	Dactylis.
23.	Glumelle inférieure bifide, bi-dentée, bi-cuspidée, ou bi-aristée au sommet. Glumelle inférieure entière, aiguë, prolongée en une seule arête au sommet.	24 Festuca
24.	Glumelle inférieure non aristée dans le dos	25 Trisetum.
25.	Glumelle inférieure bi-dentée au sommet, munie entre les dents d'une arète très courte, aplatie Glumelle inférieure bidentée au sommet, tantôt mu- tique, tantôt aristée au sommet ou vers le sommet.	Danthonia.
26.	Glumelle inférieure aristée sur le dos, bi-dentée, bi- cuspidée ou bien aristée au sommet. Arête du dos genouillée, tordue dans le bas Glumelle inférieure aristée au-dessous du sommet ou vers le sommet, qui est bi-denté ou bifide. Arête non tordue	Avena.  Bromus.

ANDROPOGON L. — Epillets géminés sur les côtés de l'épi, ternés au sommet, un fertile, sessile, l'autre mâle ou neutre, pédicellé. Epillets hermaphrodites comprimés dans le dos, formés d'une seule fleur hermaphrodite, sessile, accompagnée inférieurement d'une fleur neutre réduite à une glumelle membraneuse mince, mutique, plus longue que la fleur hermaphrodite et l'embrassant. Epillets mâles formés d'une fleur mâle à glumelles souvent nulles, à squamules 2, à étamines 3, accompagnée inférieurement d'une fleur neutre réduite à une glumelle. Epillets formant des épis linéaires, rapprochés en une panicule terminale, simple, digitée, ou fasciculés à l'extrémité de rameaux axillaires. Rachis, pédicelles et bases des épillets barbus ou longuement poilus.

A. Ischæmum L. — Seule espèce. Plante à souche souscespiteuse, vivace, à tige haute de 40 à 80 centim., à nœuds colorés en rouge violet, assez rare sur les coteaux calcaires.

AGROSTIS L. — Epillets formés d'une seule fleur hermaphrodite, sans rudiment de seconde fleur, comprimés latéralement. Glumes 2, mutiques, presque égales, dépassant la fleur. Glumelles 2, rarement la supérieure avortée, inégales, l'inférieure tronquée, aristée dans le dos, rarement mutique. Squamules 2. Etamines 3. Styles 2, terminaux, très courts, sortant par la base de la fleur. Caryopse à hile ponctiforme. Epillets petits, nombreux, en panicule rameuse, étalée ou contractée.

APERA Adans. — Epillets formés d'une fleur hermaphrodite accompagnée d'un rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur, comprimés latéralement. Glumes 2, aiguës, mutiques, carénées, inégales, l'inférieure plus courte que la fleur. Glumelles 2, l'inférieure 5-nerviée, aristée au-dessous de l'extrémité. Squamules 2. Etamines 3. Styles 2, terminaux, courts, sortant par la base de la fleur. Caryopse à hile ponctiforme. Epillets nombreux, en panicule rameuse, étalée ou contractée.

CALAMAGROSTIS ADANS. — Epillets formés d'une seule fleur hermaphrodite entourée de longs poils et parfois accompagnée d'un rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur, comprimés latéralement. Glumes 2, presque égales, beaucoup plus longues que la fleur. Glumelles 2, inégales, l'inférieure plus grande, bifide ou émarginée, aristée à l'extrémité ou sur le dos. Squamules 2. Etamines 3. Styles terminaux, plumeux, sortant par la base de la fleur. Caryopse à hile linéaire, court. Epillets en panicule rameuse. Plantes vivaces.

MILIUM L. — Epillets convexes sur les deux faces, formés d'une seul fleur hermaphrodite. Glumes 2, égales, aiguës, concaves. Glumelles 2, l'inférieure très concave, mutique. Squamules 2. Etamines 3. Styles 2, terminaux, courts, plumeux, sortant par les côtés de la fleur. Caryopse à hile linéaire, court. Epillets pédicellés, en panicule rameuse, étalée.

M. effusum L. — Seule espèce, à souche vivace, traçante, à tige haute de 80 centim. à 1 m. et plus. Commun dans les bois montueux.

STIPA L. — Epillets comprimés sur les côtés, formés d'une seule fleur hermaphrodite stipitée. Glumes 2, aiguës ou plus ou

moins longuement acuminées, canaliculées ou concaves et un

peu carénées à l'extrémité. Glumelles 2. l'inférieure atténuée et indurée à la base, enroulée, terminée par une arête très longue, tordue et articulée à la base. Squamules 3. Etamines 3. Styles 2-3, terminaux, courts, plumeux, sortant par les côtés, au-dessus de la base de la fleur. Caryopse à hile linéaire.

S. pennata L. — Seule espèce. Plante vivace, à souche cespiteuse, à tige haute de 40 à 60 centime; très rare, au milieu des rochers, sur les coteaux sablonneux, arides.

#### PHRAGMITES

TRIN. — Epillets lâches, à 3-7 fleurs, à rachis glabre dans le bas, couvert entre les fleurs de longs poils. Fleur infé-

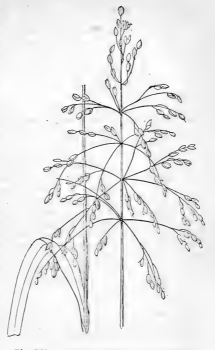


Fig. 547. - Milium effusum. Inflorescence.

rieure mâle, les autres hermaphrodites. Glumes 2, espacées, inégales, plus courtes que les fleurs, aiguës, carénées. Glumelles 2, inégales, l'inférieure beaucoup plus longue que l'autre, 3-nerviée, subulée à l'extrémité. Squamules 2. Etamines 3. Caryopse ordinairement avorté. Epillets en panicule rameuse, très diffuse.

**P. communis** Trin. — Seule espèce. Plante à rhizome traçant, à tiges florifères hautes de 1-2 mètres, à épillets violacés ou jaunâtres.

CYNOSURUS L. - Epillets, les uns à 2-5 fleurs toutes her-

maphrodites, les autres ne portant que des fleurs neutres, réduites à leur glumelle inférieure. Glumes 2,



à peu près égales, carénées, acuminées. Glumelles 2, inégales, l'inférieure plus grande, 3-5-nerviée, aiguë, ordinairement bidentée, mucronée ou aristée, rarement mutique, la supérieure bifide. Squamules 2. Etamines 3. Caryopse adhérent à la glumelle supérieure, à hile linéaire. Epillets en panicule spiciforme, unilatérale.

C. cristatus L. - Seule espèce. Plante à souche cespiteuse, à tige haute de 40 à 80 centim. Commun dans les prairies et les lieux herbeux.

MELICA L. - Epillets 3-5-flores, à fleurs inférieures, 1-2, hermaphrodites, les autres stériles. Fleur stérile la plus inférieure claviforme, enfermant les autres qui sont réduites à 4-2 glumelles. Glumes 2, variables, mutiques. Glumelles 2, inégales, l'inférieure plus grande, 5-pluri-nerviée, mutique, la supérieure bidentée. Squamules 2. Etamines 4. Caryopse libre, à hile linéaire. Epillets en panicule rameuse. Plantes à souche cespiteuse ou à rhizome grêle, traçant.

Fig. 548. Melica uniflora.

Souche cespiteuse. Glumelle inférieure de la fleur hermaphrodite munie sur les bords de longs poils soyeux..... Rhizome grêle, traçant. Glumelle inférieure de la fleur hermaphrodite glabre...... Epillets à 1 seule fleur hermaphrodite. Panicule très lâche, à rameaux inférieurs étalés, portant 2 ou plusieurs épillets..... Epillets à 2 fleurs hermaphrodites. Panicule moins lâche, à rameaux dressés, ne portant qu'un seul épillet...

M. ciliata L.

M. uniflora Retz.

M. nutans L.

MOLINIA Moench, - Epillets 2-5-flores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure seule souvent rudimentaire. Glumes 2, mutiques, inégales, plus courtes que les fleurs. Glumelles 2, à peu près égales, l'inférieure 5-nerviée, mutique. Squamules 2. Etamines 3. Caryopse libre, à hile linéaire. Epillets en panicule rameuse.

M. cærulea Moench. — Seule espèce. Plante à souche cespiteuse; à tige haute de 40 à 80 centim. Epillets souvent vivipares.

CATABROSA P. Br. — Epillets ordinairement 2-flores, à fleur inférieure sessile, la supérieure pédicellée. Glumes 2, courtes, mutiques, inégales, l'inférieure plus courte, la supérieure obovale, arrondie, crénelée ou denticulée. Glumelles 2, à peu près égales, mutiques, l'intérieure 3-nerviée, tronquée et arrondie à l'extrémité. Squamules 2, indépendantes. Caryopse libre, à hile ponctiforme. Epillets en panicule rameuse, étalée.

C. aquatica P. Br. — Seule espèce. Plante vivace, aquatique, à tiges hautes de 30 à 80 centim.; assez commune.

GLYCERIA R. Br. — Epillets pluri-flores, à fleurs toutes hermaphrodites, la supérieure ordinairement rudimentaire. Glumes 2, inégales, plus courtes que les fleurs, mutiques. Glumelles 2, à peu près égales, l'inférieure 5-14-nerviée, semicylindrique, mutique, la supérieure bifide. Squamules 2, connées. Etamines 2-3. Caryopse libre, à hile linéaire parcourant toute sa longueur. Epillets à rachis fragile, articulé, disposés en panicule rameuse. Plantes aquatiques.

1.	Etamines 2. Tige grêle, dressée. Feuilles li- néaires, étroites, planes Etamines 3. Feuilles linéaires, larges	G. nervata Trin.
. (	Tige dressée, robuste	G. aquatica Whinb.
2	le bas	

ERAGROSTIS P. Br. — Epillets 3-multi-flores, à fleurs toutes hermaphrodites. Glumes 2, beaucoup plus courtes que les fleurs, mutiques, caduques. Glumelles 2, l'inférieure 3-nerviée, carénée, mutique, caduque, la supérieure plus persistante. Squamules 2, indépendantes. Etamines 3. Caryopse à hile ponctiforme, sans sillon à la face interne. Epillets oblongs ou linéaires, en panicule rameuse. Ligule des feuilles réduite à une rangée de poils.

POA L. — Epillets 2-multi-flores, à fleurs ordinairement hermaphrodites, la supérieure rudimentaire. Glumes 2, plus courtes que les fleurs, mutiques. Glumelles 2, se détachant ensemble, l'inférieure carénée, ordinairement mutique, à 5 nervures velues dans le bas, la supérieure émarginée ou sub-

bilobée à l'extrémité. Squamules 2. Etamines ordinairement 2. Styles 2, rarement 3. Caryopse à hile ponctiforme, sans sillon, libre. Epillets à rachis fragile, se divisant en articles qui se détachent avec les fleurs, disposés en panicule rameuse.

	, 1	
1.	Plantes à souche cespiteuse	2 6
2.	Tiges ayant moins de 30 centim. de haut. Pani- cule à rameaux solitaires ou géminés Tiges ayant plus de 30 centim. de haut	
3.	Tiges renflées en bulbe à la base, hautes de 30 à 50 centim	P. bulbosa L.
0.	Tiges non renflées en bulbe à la base Ligule très courte, presque nulle. Tiges de 40 à	4
4.	80 centim	P. nemoralis L.
	Ligule plus ou moins allongée	5
5.4	centim. à 1 mètre	P. serotina Ehrh.
(	Glumelle inférieure à nervures latérales saillantes. Tiges de 60 centim. à 1 mètre Tiges cylindrique, hautes de 30 à 80 centim	P. trivialis L P. pratensis L.
6.	Tiges comprimées, à deux angles aigus, hautes de 20 à 40 centim	P. compressa L.
(	20 a 40 centim	L. compressa L.

**DACTYLIS** L. — Epillets 2-4-flores ou pluri-flores, à fleurs toutes hermaphrodites, la supérieure rudimentaire. Glumes 2, plus courtes que les fleurs. Glumelles 2, se détachant ensemble, inégales, l'inférieure plus grande, carénée dans le haut et mucronée-aristée, 5-nerviée, la supérieure bifide. Squamules 2. Etamines 3. Caryopse libre, à hile ponctiforme. Epillets en fascicules formant une panicule dont les branches s'étalent horizontalement.

D. glomerata L. — Seule espèce. Plante à souche cespiteuse, à tige haute de 50 centim. à 1 m., à épillets souvent violacés, très commune.

BROMUS L. — Epillets 3-pluri-flores, à fleurs hermaphrodites, la ou les supérieures rudimentaires. Glumes 2, plus courtes que les fleurs, mutiques. Glumelles 2, inégales, l'inférieure plus grande, ordinairement 2-dentée ou 2-fide, aristée au-dessous du sommet. Squamules 2. Styles 2, naissant au-dessous du sommet de l'ovaire, qui est velu. Caryopse à hile linéaire, allongé, adhérent à la glumelle supérieure. Epillets à rachis fragile, disposés en panicule rameuse.

- 1	Epillets élargis à l'extrémité supérieure après la
١	floraison. Glumelle inférieure aristée au-dessous
1	du sommet, à arête aussi longue ou plus longue
	qu'elle
• 1	Epillets non élargis à l'extrémité supérieure après
	la floraison. Glumelle inférieure aristée au sommet
	ou au-dessous du sommet, à arête plus courte
1	qu'elle
	• •

3



- Glumelles à peu près de même longueur..... Glumelles inégales, l'inférieure plus longue..... Epillets à fleurs se recouvrant par leurs bords à la maturité. Feuilles molles, poilues; gaines pubes-Epillets à fleurs ne se recouvrant pas par leurs bords à la maturité. Feuilles peu poilues; gaines
- B. arvensis L.
- B. secalinus L.

6.	Epillets glabres	B. racemosus L. B. mollis L.
	Panicule droite, à rameaux dressés	

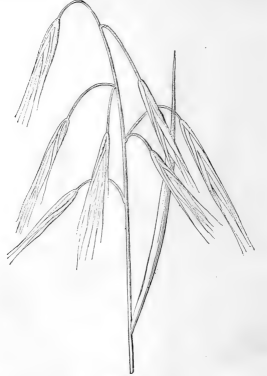


Fig. 551. — Bromus sterilis. Inflorescence.

FESTUCA L. — Epillets 2-multi-flores, à fleurs hermaphrodites, les supérieures souvent rudimentaires. Glumes 2, plus courtes que les fleurs, ordinairement mutiques, plus rarement aristées, égales ou inégales, l'inférieure parfois rudimentaires Glumelles 2, l'inférieure aristée, mucronée ou mutique, la supérieure tronquée, émarginée ou bidentée. Squamules 2. Etamines 3, rarement 2-1. Stigmates 2. Caryopse à hile linéaire ou

rarement presque ponctiforme, adhérent à la glumelle supérieure. Epillets à rachis persistant ou fragile, disposés en épi, en grappe, ou en panicule.

,	Di to ' and a made' and de-	
. 1	Plantes vivaces, à souche produisant des bouquets stériles de feuilles	2
1.	Plantes annuelles, à souche ne produisant	8
ì	pas de bouquets stériles de feuilles Feuilles toutes planes	3
2.	Feuilles toutes planesFeuilles, au moins les radicales, enroulées	6
}	par les bords	6
3.	étroite, rappelant l'épi des Lolium	F. loliacea Hubs.
	Epillets en panicule plus ou moins étalée ou contractée, non distique	4
ľ	Souche cespiteuse, n'émettant pas de rhizo-	
. \	mes Souche cespiteuse, émettant des rhizomes	5
4.	traçants. Panicule à rameaux géminés, iné-	
- 1	gaux, ramifiés, portant chacun de 4 à 15 épillets. Tige haute de 60 cent. à 1 m. 80.	F. arundinacea Schreb.
i	Glumelle inférieure mutique ou rarement	2 ; W WWW. COOK DOWNED
1	mucronée-aristée. Tige haute de 60 à 80	F. pratensis Huds.
5.	centimGlumelle inférieure munie d'une arête grèle,	r, pratensis itens.
- (	deux fois aussi longue qu'elle. Tige haute de 60 centim. à 2 m	F. gigantea VILL.
ì	Feuilles toutes enroulées par les bords au	1. giganica vill.
6.	point de paraître cylindriques	F. ovina L.
(	Feuilles radicales enroulées, les caulinaires planes	7
(	Souche émettant des rhizomes longuement	T 7 7
7.	souche cespiteuse, n'émettant pas de rhizo-	F. rubra L.
(	mes	F. heterophylla Lamk
	Epillets plus larges au sommet après la floraison	9
8.	Epillets de même épaisseur ou plus étroits	
,	au sommet après la floraison Pédicelles des épillets plus larges au som-	11
(	met qu'à la base. Panicule racémiforme,	
9.	étroite, unilatérale Pédicelles des épillets de même épaisseur	10 .
- 1	au sommet qu'à la base, très courts. Epi	
,	simple, unilatéral	F. unilateralis Schrad.
(	néaire, 5-10 fois plus courte, ou presque	
10.	nulle	F. bromoïdes L.
1	rieure égalant le tiers ou la moitié de la	
(	Epillets en panicule raide, presque unilaté-	F. Myuros L.
11.	rale	F. rigida Kunth
)	Epillets en épi raide, distique, simple, ou rarement ramifié à la base	F. Poa Kunth
,		Z . Z JW IZUMIN

**BRIZA** L. — Epillets très comprimés latéralement, pluriflores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure souvent stérile,

étroitement imbriqués sur deux rangs. Glumes 2, ventrues, suborbiculaires, à peu près égales, plus courtes que les fleurs. Glumelles 2, inégales, l'inférieure beaucoup plus grande, suborbiculaire, ventrue, mutique. Squamules 2. Etamines 3. Caryopse à hile linéaire. Epillets en panicule rameuse, étalée, à rameaux pendants.

B. media L. — Seule espèce. Plante à souche cespiteuse, un peu traçante, à tige haute de 20 à 50 centim, dressée, remarquable par la forme spéciale de sa panicule et de ses épillets.

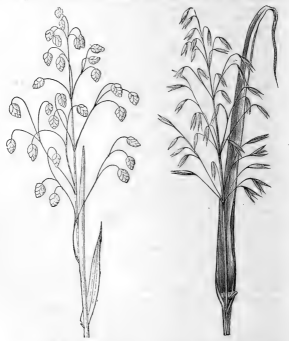


Fig. 552.

Briza media. Inflorescence.

Fig. 553.

Avena sativa. Inflorescence.

AVENA L. — Epillets 2-3-pluri-flores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure souvent rudimentaire. Glumes 2, mutiques. Glumelles 2, inégales, l'inférieure plus grande, ordinairement

atténuée à la base, bidentée, bicuspidée ou biaristée à l'extrémité, aristée sur le dos, à arête tordue à la base. Squamules 2. Etamines 3. Caryopse sillonné sur la face interne, à hile linéaire, très long. Epillets en panicule rameuse.

Plantes vivaces, émettant des bouquets stériles de feuilles. Epillets pendants..... Plantes annuelles, n'émettant pas de bouquets stériles de feuilles. Epillets non pendants..... Fleurs non articulées avec le rachis de l'épillet. Rachis de l'épillet et glumelle inférieure gla-le rachis de l'épillet et caduques à la maturité. Rachis de l'épillet velu; glumelle inférieure munie de longs poils dans le bas..... Panicule à rameaux étalés dans tous les sens. Arête de la glumelle inférieure tordue...... Panicule étroite, à peu près unilatérale; arête de la glumelle inférieure non tordue....... Epillets à rachis couvert de poils dans toute sa longueur; poils presque aussi longs que les fleurs ou égalant la moitié de leur longueur. Rameaux inférieurs de la panicule solitaires ou géminés,..... Epillets à rachis ne présentant des poils qu'audessous des fleurs. Rameaux inférieurs de la panicule réunis par 3-5....

A. fatua L.

A. sativa L.

A. orientalis Schreb.

A. pratensis L.

A. pubescens L.

TRISETUM PERS. — Epillets 2-6-flores, à fleurs toutes hermaphrodites, les supérieures pédicellées, la terminale souvent rudimentaire. Glumes 2, mutiques, presque égales, plus courtes que les fleurs. Glumelles 2, inégales, l'inférieure plus grande, aristée sur le dos, biaristée ou bicuspidée à l'extrémité, la supérieure bifide ou bidentée. Squamules 2. Etamines 3. Caryopse sans sillon, à hile peu distinct. Epillets en panicule rameuse, ordinairement contractée.

T. flavescens P. Br. — Seule espèce. Plante vivace, à souche cespiteuse, à tige haute de 50 à 80 centim., commune.

KŒLERIA Pers. — Epillets 2-7-flores, à fleurs hermaphrodites, les supérieures pédiculées, la terminale ordinairement rudimentaire. Glumes 2, presque égales, aiguës, mutiques, aussi longues ou plus courtes que les fleurs. Glumelles 2, inégales, l'inférieure plus grande, ordinairement bidentée, et aristée, à arête non tordue, prolongeant l'axe de la glumelle, la supérieure bifide ou bidentée. Squamules 2. Etamines 2. Caryopse sans sillon, à hile peu distinct. Epillets en panicule spiciforme, ordinairement contractée. Plantes à souche vivace, cespiteuse, émettant des bouquets stériles de feuilles et offrant toujours un grand nombre de gaines desséchées des années précédentes.

**DANTHONIA** DC. — Epillets 2-6 flores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure rudimentaire. Glumes 2, presque égales, aussi longues ou plus longues que les fleurs, mutiques. Glumelles 2, l'inférieure bifide et aristée ou mucronée entre les dents. Squamules 2. Etamines 3. Ovaire glabre. Caryopse libre, à hile linéaire. Epillets en panicule rameuse.

D. decumbens DC. — Seule espèce. Plante à souche cespiteuse, émettant des bouquets stériles de feuilles, à tige haute de 10 à 40 centim.; commune.

ARRHENATHERUM P. Br. — Epillets 2-flores, la fleur supérieure hermaphrodite, l'inférieure mâle, avec un rudiment pédicelliforme d'une troisième fleur. Glumes 2, inégales, mutiques. Glumelles 2, inégales, l'inférieure plus grande, bidentée ou bifide, aristée sur le dos, la supérieure bifide. Squamules 2. Etamines 3. Ovaire poilu. Caryopse pubescent, sans sillon, à hile linéaire. Epillets en panicule rameuse.

A. elatius Mert. et Koch, — Seule espèce. Plante à souche cespiteuse, un peu traçante, à tige haute d'environ 1 m.; très commune.

HOLCUS L. — Epillets 2-flores, à fleur inférieure hermaphrodite, mutique, la supérieure mâle, aristée. Glumes 2, plus longues que les fleurs, à peu près égales, l'inférieure acuminée, uninerviée, la supérieure trinerviée, acuminée ou aristée. Glumelle inférieure de la fleur mâle munie sur le dos d'une arête genouillée ou flexeuse. Glumelles de la fleur hermaphrodite presque égales, mutiques. Squamules 2. Etamines 3. Ovaire glabre. Caryopse libre, à hile linéaire.

Plante à souche cespiteuse, non traçante. Arête de la fleur mâle ne dépassant pas ou dépassant à peine les glumes. H. lanatus L. Plante à souche rhizomateuse, longuement traçante. Arête de la fleur mâle dépassant beaucoup les glumes. H. mollis L.

AIROPSIS DESV. — Epillets 2-flores, à fleurs hermaphrodites. Glumes 2, à peu près égales, mutiques, plus longues que les fleurs. Glumelles 2, inégales, l'inférieure très large, subtri-lobée, mutique. Squamules 2. Etamines 3. Ovaire glabre. Caryopse libre, à hile ponctiforme. Epillets très petits, en panicule rameuse.

A. agrostidea DC. - Seule espèce. Plante très rare, habi-

tant les marécages et le bord des mares, vivace, à tiges couchées ou radicantes, longues de 10 à 30 centim., à épillets ordinairement violacés.

AIRA L. - Epillets 2-3-flores, à fleurs hermaphrodites. Glumes 2, à peu près égales, aussi longues ou plus longues que les fleurs, mutiques. Glumelles 2, l'inférieure bifide ou 3-5dentée au sommet, aristée sur le dos, à arête plus ou moins tordue dans le bas, la supérieure émarginée ou bifide. Squamules 2. Etamines 3. Ovaire glabre. Caryopse libre ou adhérent à la glumelle supérieure, à face interne avec ou sans sillon. Epillets petits, en panicule rameuse. Plantes annuelles ou vivaces.

1.	Plantes annuelles. Glumelle inférieure bifide. Caryopse sillonné, adhérent à la glumelle supérieure.  Plantes vivaces. Glumelle inférieure 3-5-dentée.  Caryopse sans sillon, libre.	2
2.{	Panicule diffuse, à rameaux étalés	A. caryophyllea L. A. precox L.
3.	Feuilles planes, assez larges. Arête presque droite	A. cæspitosa L.
4.	Fleur supérieure à peu près sessile Fleur supérieure portée par un pédicelle moitié	A. flexuosa L.  A. discolor Thuill.
,	aussi iong qu cho	11. discolor little.

CORYNEPHORUS P. Br. - Epillets 2-3-flores, à fleurs hermaphrodites. Glumes 2, à peu près égales, plus longues que les fleurs, mutiques. Glumelles 2, l'inférieure munie dans le bas d'une arête terminée en massue, et munie au milieu d'un anneau de poils, la supérieure trilobée. Squamules 2. Etamines 3. Ovaire glabre. Caryopse adhérent à la glumelle supérieure. Epillets en panicule rameuse.

C. canescens P. Br. - Seule espèce. Plante à souche cespiteuse, vivace, à tige haute de 10 à 30 centim., à épillets petits, rosés ou blanchâtres, luisants et argentés.

# Tribu II. - TRITICÉES.

Epis hermaphrodites ou polygames, jamais unisexués. Epillets logés dans des excavations du rachis de l'épi.

(	Epillets uniflores, à fleur hermaphrodite, sans fleur	
1.	rudimentaire. Glumes nulles Epillets biflores ou pluriflores, avec ou sans fleurs	Nardus.
	rudimentaires. Glumes ordinairement 2	2

2.	Dents du rachis de l'épi ne portant chacune qu'un seul épillet. Dents du rachis de l'épi portant chacune 2 épillets. Epillets uniflores, avec un rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur, rarement biflores.	3
(	d'une seconde fleur, rarement biflores	Hordeum.
3.	Epillets biflores, avec le rudiment pédicelliforme d'une troisième fleur. Glumes 2, étroites, lancéolées-acu- minées Epillets tri- ou pluriflores.	Secale. •
4.	Epillets tous munis de 2 glumes Epillets pourvus d'une seule glume, le supérieur seul en ayant 2	5 Lolium.
- (	Glumelle inférieure aristée sur le milieu du dos, à arête genouillée dans le bas	Gaudinia.
6.	Caryopse adhérent à la glumelle supérieure Caryopse non adhérent à la glumelle supérieure	Bachypodium. $Triticum$ .

TRITICUM L. — Epillets solitaires sur chaque dent du rachis de l'épi, 3-pluri-flores, à fleurs hermaphrodites, avec la ou les supérieures rudimentaires. Glumes 2, entières ou dentées-aristées au sommet. Glumelles 2, presque égales, entières ou dentées, mutiques ou prolongées en arête à l'extrémité. Squamules 2. Ovaire velu dans le haut. Caryopse à hile allongé, à face interne canaliculée, non adhérent à la glumelle supérieure. Epillets en épi simple ou composé.

1.	Epi à rachis fragile, se détachant en en- tier	2 4
2.	tées	3 T. monococcum L.
1	Epi ovale, court. Glumes 3-4 dentées, à dents développées en arèles ayant la même longueur dans tous les épillets, ou celles de l'épillet terminal plus pe-	,
3.	tites Epi linéaire, allongé. Glumes 3-dentées, à dents développées en arêtes, celles des	T. ovatum GREN. et GODR.
4.	épillets supérièurs plus longues.  Epi à rachis offrant des entrenœuds très courts. Epi tétragone.  Epi à rachis offrant des entrenœuds al-	T. triunciale Gren. et Godr.  5
5.	longés. Epi comprimé	T. sativum Lamk T. turgidum L.
6.	Souche rhizomateuse, très longuement rampante et traçante	T. repens L. T. caninum Schreb.

SECALE L. — Epillets solitaires sur chaque dent du rachis de l'épi, 2-flores, à fleurs hermaphrodites, avec un rudiment

pédicelliforme d'une troisième fleur. Glumes 2, étroites, lan-

céolées, acuminées, carénées. Glumelles 2, inégales, l'inférieure carénée, à carène ciliée, terminée par une très longue arête. Squamules 2. Etamines 3. Ovaire hérissé dans le haut. Caryopse à hile linéaire, canaliculé sur la face interne, poilu au sommet, libre. Epillets en épi simple, à rachis fragile ou persistant.

S. cereale L. — Plante annuelle, à tiges hautes de 1 m. à 1 m. 50, dressées, subsolitaires ou peu nombreuses; à feuilles planes, scabres, grandes, à épi un peu penché,





Fig. 554. - Triticum repens. Fi

Fig. 555. - Secale cereale, ergoté.

très longuement aristé. — Flor. : mai-juin. — Fruct. : juillet. Habit. : patrie inconnue.

Cultivé en grand nombre pour ses fruits, qui servent à la nourriture des animaux et à la fabrication du pain de seigle.

Les ovaires sont souvent envahis par un champignon, le Claviceps purpurea, dont le sclérote, employé sous le nom d'ergot de seigle, constitue un puissant agent de contraction de l'utérus et un bon hémostatique.

HORDEUM L. — Epillets ordinairement disposés trois par trois, rarement deux par deux, sur chaque dent du rachis de l'épi, constitués par une fleur hermaphrodite, accompagnée d'un rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur; les épillets latéraux de chaque groupe sont, parfois, neutres ou mâles. Glumes 2, raides, herbacées, planes. Glumelles 2, l'inférieure aristée. Squamules 2. Etamines 3. Ovaire atténué à la base, velu dans le haut. Stigmates plumeux, sortant sur les côtés et près de la base de la fleur. Caryopse à hile linéaire, allongé, à face interne canaliculée, plus ou moins adhérent aux glumelles. Epillets en épi simple, à rachis ordinairement fragile.

1.	Epillets de chaque groupe tous hermaphro- dites, fertiles Epillets latéraux de chaque groupe mâles ou neutres, pédicellés, le moyen hermaphrodite, sessile	2		
2.	Plante vivace, sauvage, à souche cespiteuse, courtement traçante. Epi cylindrique, peu compact. Arêtes seulement 1-2 fois aussi longues que les glumelles	<i>H</i> .	europæum A	LL.
3.	Epillets sur six rangs dont deux opposés peu saillants et quatre proéminents		vulgare L. hexastichum	L.
4.	Plantes cultivées. Épillets sur six rangs, dont quatre formés par les mâles très peu saillants. Epillets latéraux mâles non aristés Plantes sauvages. Epillets tous plus ou moins longuement aristés	<i>Н</i> .	distichum L	
5.	Plantes annuelles ou bisannuelles. Epillets tous aristés et à arêtes atteignant toutes la même longueur	Η.	murinum L.	
1	maphrodites			
- (	On cultive nour lours fruits of leur naille les	H	dietachaim a	all ann a

On cultive pour leurs fruits et leur paille les *H. distichum, vulgare, hexastichum*, et plus rarement l'*H. zeocriton*, très voisin du *distichum*, dont il ne diffère guère que par son épi plus compact et plus comprimé et par ses arêtes divergentes en éventail.

**LOLIUM** L. — Epillets solitaires sur chaque dent du rachis de l'épi, très comprimés latéralement, à fleurs hermaphrodites, la supérieure ordinairement stérile ou rudimentaire. Glumes 2,

presque égales sur l'épillet terminal, l'inférieure absente sur

les autres épillets. Glumes 2, presque égales, l'inférieure concave, mutique ou aristée. Squamules 2. Etamines 3. Caryopse à hile linéaire, adhérent à la glumelle supérieure. Epillets distiques, sessiles, en épi simple, lâche, à rachis non articulé.

Plantes à souche cespiteuse, vivace, émettant des bouquets stériles de feuilles.. 2 Plantes annuelles, sans bouquets stériles de feuilles ... 3 Epillets appliqués contre l'axe pendant l'anthèse. Fleurs mutiques, rarement quelques-unes aristées. Feuilles pliées longitudinalement dans leur jeunesse ..... L. perenne L. Epillets écartés de l'axe pen-

dant l'anthèse. Fleurs aristées, au moins les supérieures, plus rarement toutes mutiques. Feuilles enroulées par les bords pendant leur jeunesse..... L. Italicum A. Br. Fleurs oblongues - lancéolées

à la maturité. Epillets à 10-25 fleurs..... L. multiflorum Lamk Fleurs ovales-oblongues, ren-

flées à la maturité. Epillets à 5-10 fleurs ..... L. temulentum L.

BRACHYPODIUM P. Br. — Epillets multiflores, à fleurs hermaphrodites, les supérieures souvent rudimentaires, à rachis fragile. Glumes 2, aiguës, inégales, l'inférieure plus petite, plus courtes que les fleurs, mucronées. Glumelles 2, presque égales, l'inférieure mucronée ou aristée, la supérieure à 2 carènes poilues. Squamules 2. Etamines 3, rarement

2. Ovaire poilu dans le haut. Caryopse à hile Lolium perenne. Epi. lineaire, allongé, adhérent à la glumelle supérieure. Epillets distiques, en épi lâche. Plantes vivaces.

Souche cespiteuse. Fleurs supérieures à arêtes plus longues que la glumelle... Souche rhizomateuse, tracante. Fleurs supérieures à arêtes plus courtes que la glumelle.....

B. sylvaticum REM. et SCHULT.

Fig. 556.

B. pinnatum P. BR.

GAUDINIA P. Br. - Epillets solitaires sur chaque dent du rachis de l'épi, 4-7-flores, à fleurs hermaphrodites, les supérieures pédicellées, la terminale rudimentaire. Glumes 2, inégales, l'inférieure plus courte, 3-nerviée, la supérieure 7-9-nerviée, toutes les deux plus courtes que les fleurs. Glumelles 2, inégales, l'inférieure plus grande, concave, aristée sur le dos, à arête genouillée et tordue dans le bas, la supérieure bifide. Squamules 2. Etamines 3. Ovaire poilu dans le haut. Caryopse à hile ponctiforme, libre. Epillets sessiles, en épi.

G. fragilis P. Br. — Seule espèce. Plante annuelle, à tiges grêles, hautes de 30 à 60 centim., rare, introduite avec le gazon.

NARDUS L. — Epillets solitaires sur chaque dent du rachis, 4-flores, à fleurs hermaphrodites. Glumes 0. Glumelles 2, l'inférieure 3-nerviée, carénée, subulée. Squamules 0. Etamines 3. Ovaire glabre. Style indivis, à stigmate filiforme, muni de longs poils simples. Caryopse linéaire, à hile linéaire. Epillets en épi simple, unilatéral.

N. stricta L. — Seule espèce. Plante vivace, à souche rhizomateuse courte, à tiges grêles, hautes de 10 à 40 centim., à épillets bleuâtres.

# Tribu III. - MAYDĖES.

Epillets monoïques, les mâles en panicules ou en épis terminaux, les femelles en épis axillaires.

**TEA** L. — Epillets mâles 2-flores. Glumes 2, concaves, mutiques. Glumelles 2, mutiques. Squamules 2. Etamines 3. — Epillets femelles formés d'une fleur femelle et de 1-2 fleurs neutres, réduites aux glumelles. Glumelles larges, oblongues, concaves. Squamules 0. Ovaire sub-globuleux, glabre. Style terminal, très long, cilié, terminé par deux stigmates subulés, pubescents. Caryopse subglobuleux, aplati, luisant. Epillets mâles géminés, en grappe spiciforme, terminale. Epillets femelles en plusieurs séries spiralées, plongés en partie dans les cavités du rachis de l'épi.

Z. Maïs L. (Maïs, Blé de Turquie). — Plante annuelle, à tige dressée, robuste, très épaisse, pleine, haute de 1 à 2 m., à feuilles très larges, planes, ciliées. Epis femelles longs de 45 à 20 centim., entourés de larges bractées imbriquées. Caryopses très gros, luisants, jaunâtres. — Flor.: juin. — Fruct.: septembre. — Habit.: originaire de l'Amérique méridionale. Cultivé.

On cultive le Maïs pour ses caryopses, qui servent dans certaines régions de la France, notamment dans le voisinage des Pyrénées, à la fabrication d'un pain de qualité inférieure. L'amidon du Maïs est formé de grains polygonaux.

# Rameau II. - ARCHISPERMES ou GYMNOSPERMES

Endosperme se formant avant la fécondation, comme dans les Cryptogames vasculaires. Feuilles remplacées par de simples aiguilles. Ovules considérés par beaucoup de botanistes comme dépourvus d'ovaires (gymnospermes). Une seule famille (dans notre flore).



Fig. 557. - Pinus sylvestris. Ecaille florifère jeune, vue par la face supérieure.



Fig. 558. - Pinus sylvestris. Ecaille florifère jeune, vue par la face inférieure.



Fig. 559. Pinus sylvestris. Écaille adulte et fruits Inflorescence mâle.



Fig. 560. Pinus sylvestris.

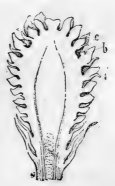


Fig. 561. Pinus sylvestris. . Inflorescence femelle. Coupe longit, a, bractée, b, écaille florifère ; c, fleur.

### Famille CVI. — CONIFÈRES.

Caractères constants. - Fleurs monoïques ou dioïques, disposées en chaton. Périanthe nul. Chatons mâles composés d'écailles anthérifères dilatées ou peltées; à anthères au nombre d'une à vingt, uniloculaires, disposées parallèlement ou en rayonnant sur la face inférieure de l'écaille, déhiscentes par des fentes longitudinales. Chatons femelles formés de bractées foliacées plus ou moins développées, souvent très rudimentaires, dans l'aisselle desquelles se forment soit des fleurs femelles sessiles (Genévriers), soit des écailles florifères aplaties. portant à la base deux fleurs collatérales (Pin). Chaque fleur est constituée par un sac béant, qui enveloppe un ovule orthotrope. Pour certains auteurs, le sac représente l'enveloppe de l'ovule, et il n'y aurait pas d'ovaire, d'où le nom de Gymnospermes donné à ces plantes. M. Baillon a démontré, à l'aide de recherches organogéniques, que le sac enveloppant constitue un ovaire formé de deux carpelles et que l'ovule est réduit au nucelle nu. Le fruit des Conifères est un fruit composé, désigné sous le nom de cône, dont les écailles sont tantôt charnues et simulent par leur ensemble une baie (Genévrier), tantôt sèches et ligneuses (Pin). Les ovaires mûris sont eux-mêmes souvent ailés, avec un péricarpe dur et cassant. Les graines sont albuminées. Le fruit exige souvent deux années pour parvenir à la maturité. L'embryon est fréquemment pourvu d'un nombre variable de cotylédons provenant de la division de deux cotylédons primitifs.

Arbres ou arbrisseaux généralement résineux. Feuilles dépourvues de stipules; plus souvent persistantes, éparses ou distiques, ou bien opposées ou ternées, ou fasciculées, parfois imbriquées; ordinairement simples et entières, rarement denticulées ou lobées linéaires, ou squamiformes, rarement elliptiques ou flabel-

liformes, quelquefois dimorphes.

Affinités. — Le pollen et le sac embryonnaire des Conifères offrent des particularités d'un grand intérêt qui permettent de rattacher les Conifères aux Cryptogames vasculaires.

#### Deux tribus :

Cône court, subglobuleux, à écailles connées, charnues. Chatons mâles à écailles peltées, portant 3-8 loges anthériques. Cône allongé, ovoïde ou oblong-cylindrique, à écailles toujours indépendantes. Chatons mâles à écailles portant chacune deux loges anthériques.

Abiétinées.

# Tribu I. - ABIÉTINÉES.

Fleurs monoïques. Cône plus ou moins allongé, ovoïde ou oblong, formé d'écailles ligneuses, indépendantes, situées chacune à l'aisselle d'une bractée mince, plus ou moins développées, et portant elles-mêmes sur leur face supérieure, près de leur point d'insertion, deux ovules devenant des fruits ailés. Chatons mâles formés d'écailles portant chacune deux lobes anthériques. Arbres à feuilles linéaires, raides, subulées, éparses ou fasciculées, et à branches ordinairement verticillées.

1.	Feuilles éparses ou éparses-distiques	3
2.	Feuilles caduques, se renouvelant en totalité chaque année. Cône à écailles minces. Feuilles persistantes. Cône à écailles très épaisses, mucronées à l'extrémité	Larix.
3.	Cône à écailles minces, se détachant avec les graines. Feuil- les éparses-distiques. Cône à écailles minces, persistantes, ne se détachant pas avec les graines. Feuilles éparses	Picea.

. ( Feuilles fasciculées par 2-3 ou en grand nombre...... 2

ABIES T. — Chatons femelles terminaux, habituellement solitaires et situés de préférence sur les branches les plus élevées, sessiles, oblongs, formés d'écailles étroitement imbriquées, portant chacune deux ovules et situées chacune dans l'aisselle d'une bractée membraneuse bien développée. Cône à écailles minces, non épaissies au sommet, persistantes et laissant échapper les graines en s'écartant un peu les unes des autres. Feuilles tout à fait éparses, aciculées, persistantes.

A. excelsa DC. (Epicéa, Pesse). — Arbre atteignant une grande taille, pyramidal, à branches verticillées, étalées et un peu inclinées vers le sol. Feuilles assez courtes. Cônes pendants, à bractées et à écailles un peu denticulées. — Flor.: avril-mai. — Habit.: cultivé dans les jardins, les parcs et les forêts.

On extrait de cet arbre, par incision, dans certains pays (Thuringe, Forèt-Noire), une grande quantité de résine. C'est surtout lui qui fournit la poix de Bourgogne.

**PICEA** D. Don — Les Picea ne se distinguent des Abies que par leurs écailles, qui se détachent en même temps que les graines, et par leurs bractées membraneuses très développées, apiculées. Feuilles éparses-distiques.

P. pectinata Loud. - Arbre de très grande taille, pyra-

Les genres Abies, Picea et Pinus doivent être confondus en un seul.
 Nous les maintenons ici séparés pour la facilité du diagnostic.

midal, à branches verticillées, étalées, souvent un peu pendantes. Bractées plus longues que les écailles et faisant saillie entre elles à la maturité. Flor. : avril-mai. — Habit. : cultivé dans les parcs et les forêts.

Dans certains pays on en extrait de la résine. Il est surtout cultivé pour son bois. Il contribue à fournir la poix de Bourgogne.



I Cones cassiles avaides conjunes ajons, Cime

Fig. 562. - Pinus Larix.

Fig. 563. - Pinus sylvestris.

PINUS L. — Se distingue des précédents par ses cônes à écailles très épaissies et mucronées à l'extrémité, et par ses feuilles fasciculées par 2-3 sur des rameaux extrêmement courts, indistincts, entourés à la base d'écailles minces, scarieuses.

1.	pyramidale	P. Laricio Poir.
	Cônes assez longuement pédonculés, à pédon- cule recourbé, ovoïdes-coniques. Cime pyra- midale	P. sulmostnia I
	Cônes à pédoncule court, droit	
3.	Feuilles longues de 10-20 centim. Cime pyra- midale.	P. maritima C. BAUH.
(	Cônes très gros, ovoïdes-subglobuleux. Feuilles longues de 7-12 centim. Cime en parasol.	P. Pinea L.

Toutes ces espèces sont cultivées pour leur bois. Le P. maritima est le plus utilisé pour l'extraction de la résine dans le sud-ouest de la France.

LARIX T. — Se distingue des genres précèdents par ses feuilles molles, presque planes, se renouvelant en totalité chaque année, fasciculées en grand nombre sur de petits rameaux distincts, courts, et par ses cônes à écailles minces, non épaissies au sommet, portant chacune deux graines persistantes.

L. europæa DC. (Mélèze). — Seule espèce; arbre de moyenne taille, à branches flexibles, horizontales ou pendantes, à feuilles d'un vert gai, à cônes ovoïdes, à peu près sessiles, petits; planté dans les parcs et les forêts.

# Tribu II. - CUPRESSINÉES.

Cones subglobuleux, formés de 3-4 écailles charnues, connées. Chatons mâles à écailles portant chacune 3-8 loges anthériques. Feuilles ordinairement linéaires, éparses ou ternées, parfois écailleuses et imbriquées.



Fig. 564.

Juniperus communis. Femelle.



Fig. 565.
Juniperus communis. Mâle.

#### JUNIPERUS L. - Caractères de la tribu.

Feuilles toujours linéaires, subulées, assez longues, étalées, très raides
Feuilles plus courtes, habituellement réduites à l'état d'écailles courtes, imbriquées.....

J. communis L.

J. Sabina L.

J. communis L. (Genévrier). — Arbrisseau dioïque, très ramifié dès la base, à rameaux diffus. Feuilles étalées, éparses, linéaires-subulées, piquantes, canaliculées en-dessous. Cônes subglobuleux, noirs, charnus, couverts d'une pruine glauque, persistants pendant l'hiver. — Flor.: avril-mai. — Fruct.: août-octobre. — Habit.: commun dans les bois secs.

Les fruits sont employés comme diurétiques et expectorants, sous le nom de baies de Genévrier ; ils sont riches en huile essentielle.



Fig. 566. — Juniperus communis, Fruit; coupe longit.



Fig. 567. — Juniperus communis. Fruit entier.

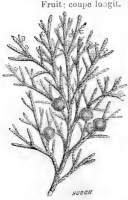


Fig. 568.

Juniperus Sabina.



Fig. 569.

Juniperus Sabina.

Inflorescence måle.



Fig. 570.

Juniperus Sabina.

Inflorescence femelle.

J. Sabina L. (Sabine). — Arbuste souvent couché et étalé, rès ramifié dès la base, à feuilles courtes, parfois étalées, plus souvent réduites à l'état d'écailles très petites, étroitement imbriquées. — Flor. : avril-mai. — Habit. : cultivé dans quelques jardins.

Toutes les parties de la plante exhalent une odeur forte, désagréable. La Sabine est emménagogue et puissamment abortive.

# Phylum II. - CRYPTOGAMES

Plantes dépourvues de fleurs véritables. Embryons sans cotylédons. Dans les Cryptogames, les procédés de reproduction asexuée sont plus nombreux et plus fréquemment mis en usage que dans les Phanérogames; ils varient avec chaque groupe. La reproduction sexuée s'effectue à l'aide de cellules mâles très souvent mobiles, comme dans les animaux, et désignées alors sous le nom d'anthérozoïdes. Ces cellules se développent dans des organes désignés sous le nom d'anthéridies. La cellule femelle ou œuf porte des noms qui varient avec les groupes et se développe dans des organes à formes et à organisation très diverses. Les organes végétatifs ont une organisation beaucoup plus rudimentaire que dans les Phanérogames.

Les Cryptogames se divisent assez naturellement en deux groupes :

- a. Organes végétatifs nettement divisibles, comme dans les Phanérogames, en racine, tige et feuilles, et pourvus de véritables faisceaux fibro-vasculaires. Organes reproducteurs sexuels portés par un prothalle plus ou moins rudimentaire, la plante feuillée ne produisant que des organes reproducteurs asexués......
- b. Organes végétátifs moins nettement ou pas du tout divisibles en racine, tige et feuilles. Pas de faisceaux fibro-vasculaires. Organes reproducters sexuels portés par la plante parfaite......

Cryptogames vasculaires.

Cryptogames non vasculaires.

### Rameau I. - CRYPTOGAMES VASCULAIRES.

Les Cryptogames vasculaires ont une organisation assez analogue à celle des Phanérogames; on y distingue très facilement des racines, une tige et ses ramifications, et des feuilles. Ces organes possèdent des faisceaux fibro-vasculaires véritables, mais d'une structure spéciale. Leur accroissement s'effectue par une seule cellule terminale, pendant toute la durée de l'existence. La plante feuillée ne produit jamais directement les organes reproducteurs sexuels, d'où le nom de génération asexuée qui lui a été donné; elle produit seulement des cellules spéciales (spores), qui donnent naissance à une lame celluleuse plus ou moins développée (prothalle), sur laquelle se dévelop-

pent les organes mâles (anthéridies) et les organes femelles (archégones), d'où le nom de génération sexuée donné au prothalle. Les organes mâles et les organes femelles ont une organisation assez semblable à celle qu'ils offrent dans les Phanérogames Archispermes ou Gymnospernes.

Les Cryptogames vasculaires se laissent assez facilement diviser en quatre familles :

Prothalle se développant dans la spore, faisant ou ne faisant pas saillie au dehors d'elle, mais ne se développant pas en une lame indépendante..... 1. Prothalle se développant hors de la spore en une lame celluleuse verte, ayant une existence propre et vi-vant dans le sol ou sur le sol à l'aide de racines rudimentaires et de la fonction chlorophyllienne.... Prothalle ne faisant pas saillie hors de la spore..... Lycopodiacées. 2. Prothalle faisant saillie hors de la spore, mais sans se Rhizocarpées. séparer d'elle..... Plantes à feuilles véritables, analogues à celles des Phanérogames et portant les organes reproducteurs Fougères. teurs asexués portés par des écailles spéciales..... Equisétacées.

## FAMILLE CVII. - LYCOPODIACÉES.

Caractères constants. — Plantes à racines, tiges et feuilles bien développées et munies de faisceaux fibro-vasculaires. Tige et racine toujours ramifiées dichotomiquement. Feuilles toujours simples, de petite taille, insérées en spirale sur plusieurs rangs, nombreuses et très rapprochées, les inférieures donnant naissance dans leur aisselle à des radicules filiformes. Organes reproducteurs asexués développés à l'aisselle des feuilles normales ou de feuilles modifiées et constitués par une sorte de sac (sporange), dans lequel se développent les spores. Sporanges et spores tous semblables et d'une seule sorte 1. Sporanges déhiscents en 2 valves. Spores polygonales. Prothalle très rudimentaire, se développant dans la cavité de la spore.

Affinité. — Par leur prothalle réduit, les Lycopodiacées se rapprochent des Conifères et servent à relier ces dernières aux Rhizocarpées.

### LYCOPODIUM L. - Caractères de la famille.

1. Dans des Lycopodiacées étrangères à notre flore, et formant la tribu des Sélaginellées (Selaginella, Iscetes) il existe deux espèces de spores : les unes plus grosses (macrospores) produisant un prothalle femelle, les autres plus petites (microspores) produisant un prothalle mâle. Chaque sorte de spores est enfermée dans une variété particulière de sporanges,

1.	Sporanges disposés en épis, à l'aisselle de feuilles modifiées	L. Selago L.
2.	Sporanges disposés à l'aisselle de feuilles termi- nales des rameaux, semblables aux feuilles cau- linaires, de manière à former un épi peu distinct. Sporanges disposés à l'aisselle de feuilles termi- nales des rameaux modifiées, de manière à for-	
- 1	mer des épis bien distincts	





Fig. 571. - Lycopodium clavatum.

Fig. 572. — Lycopodium clavatum. Bractée sporangifère et spore.

Les spores de toutes les espèces de Lycopodium, mais surtout celles du L. clauatum, sont employées, à cause de leur petitesse, sous forme de poudre de Lycopode dans le traitement de l'intertrigo des enfants, dans la fabrication des pilules, etc.

# FAMILLE CVIII. - RHIZOCARPÉES.

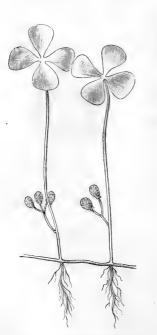
Caractères constants. — Plantes à racines, tiges et feuilles bien développées et munies de faisceaux fibro-vasculaires, vivant dans l'eau ou dans les tourbières et les marécages. Racine et tige toujours ramifiées dichotomiquement. Feuilles tantôt formées d'un limbe et d'un pétiole, tantôt réduites au pétiole. Organes reproducteurs asexués constitués par des feuilles transformées en sacs (sporocarpes) contenant les sporanges. Sporanges de deux sortes, les uns plus grands (macro-

sporanges), produisant des spores volumineuses (macrospores), les autres plus petits (microsporanges), produisant des spores de moindre taille (microspores). Les macrospores produisent uniquement des prothalles femelles et les microspores des prothalles mâles. Prothalle rudimentaire, développé dans la spore, mais faisant saillie en dehors d'elle.

Affinités. — Les Rhizocarpées sont voisines des Lycopodiacées, dont elles ont le prothalle réduit, mais dont elles se distinguent par leurs sporanges toujours de deux sortes.

## Tribu des MARSILIÉES.

Rhizome filiforme, rampant. Feuilles linéaires, subulées, roulées en crosse dans leur jeunesse, réduites au rachis (dans



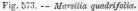




Fig. 574. - Pilularia globulifera.

l'espèce de notre flore), ou bien terminées par 4 lobes obovales (dans Marsilia quadrifolia). Sporocarpes globuleux ou ovoïdes sub-globuleux, velus, naissant sur le rhizome, à la base des feuilles, déhiscents en 2 ou 4 valves, contenant des sporanges de deux sortes. Plantes aquatiques.

PILULARIA L. — Caractères de la tribu. Feuilles réduites au rachis, roulées en crosse dans leur jeunesse.

P. globulifera L. — Plantes aquatiques, vivant au bord des mares, des étangs sablonneux, dans les tourbières, parmi les bruyères humides. Rhizome ramifié, filiforme, rampant. Feuilles glabres, longues de 3-10 centim. Sporocarpes de la grosseur d'un pois, velus.

#### FAMILLE CIX. — FOUGÈRES.

Caractères constants. — Plantes à tiges, racines et feuilles bien développées et pourvues de faisceaux fibro-vasculaires. Tige rhizomateuse, souterraine (dans toutes nos espèces), ramifiée dichotomiquement ou simple. Feuilles ordinairement très grandes, roulées en crosse dans leur jeunesse (sauf dans les Ophioglossées) et s'accroissant par l'extrémité. Sporanges



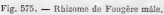




Fig. 576. — Prothalle donnant naissance à une jeune fougère.

naissant sur la face inférieure des lobes foliaires, tantôt pas du tout, tantôt peu ou beaucoup modifiés. Sporanges d'une seule sorte, contenant des spores toutes semblables. Prothalle développé en dehors de la spore en une lame verte, qui se fixe au sol par des filaments radiculaires et qui porte à la fois des organes mâles et des organes femelles.

Affinités. — Les Fougères se rapprochent des Rhizocarpées par leur organisation générale et par leurs feuilles bien développées, roulées en crosse dans la jeunesse; mais elles en diffè-

rent nettement par leurs sporanges d'une seule sorte. Ce

caractère les rapproche des Equisétacées, dont elles diffèrent par leurs feuilles et par l'absence d'élatères.



Fig. 578. Nephrodium Filix-mas. Archégone.

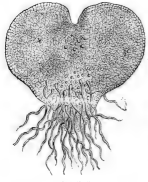


Fig. 577. Nephrodium Filix-mas. Prothalle adulte.



Fig. 579. N. Filix-mas. Sporange après la déhiscence.

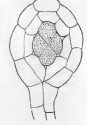


Fig. 580. N. Filix-mas. Sporange jeune.

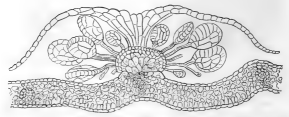


Fig. 581. - Nephrodium Filix-mas. Coupe verticale d'un lobe de feuille, passant par un sore.

#### Trois tribus:

Feuilles au nombre de 2 seulement, non enroulées en crosse, une seule produisant les sporanges.... Feuilles en nombre indéfini, enroulées en crosse dans leur jeunesse.....

Ophioglossées.

1	Sporanges naissant sur la face inférieure de lobes	
		Polypodiées.
2.)	Sporanges naissant sur des lobes foliaires terminaux	
- (	très modifiés	Osmundées.

#### Tribu I. - POLYPODIÉES.

Sporanges se développant sur la face inférieure de lobes foliaires peu ou pas modifiés, recouverts ou non par le bord replié de la feuille ou par une membrane (indusie), pédicellés et pourvus d'un anneau vertical incomplet, formé de cellules à parois épaisses qui, en se rétractant, à la maturité, déterminent la rupture en travers du sporange. Feuilles enroulées en crosse dans leur jeunesse.

	Sporanges disposés par groupes (sores) sur les nervures secondaires des lobes foliaires, sans indusie	2
	t non recouverts par le bord replié des feuilles.  Sporanges recouverts par le bord replié des feuilles ou par une indusie	3
	Sores oblongs-linéaires, entremèlés de poils squa- miformes	Ceterach.
	Sores arrondis, non entremèlés de poils squami- formes	Polypodium
;	insérés sur le bord de la face inférieure des lobes foliaires.	Pteris.
	Sporanges recouverts par une indusie distincte du bord des feuilles	4
4	Sores linéaires ou oblongs	5
	jamais unilatéraux	7 6
*	Sores formant deux lignes étendues sur toute la longueur des segments foliaires, de chaque côté de la nervure médiane	Blechnum.
	Feuilles indivises. Sores rapprochés par paires re- couvertes chacune d'une indusie à deux valves	Scolopendrium.
,	Feuilles 1-2-3-pinnatisequees. Sores non rapproches par paires	Asplenium.
	(Indusie peltée, insérée par un pédicule au centre du sore, libre par toute sa circonférence	Aspidium.
	forme, insérée par une portion plus ou moins étendue de sa circonférence	8
1	S. Indusie lancéolée ou ovale	Cystopteris. Nephrodium.

CETERACH C. Bauh. — Groupes des sporanges ou sores oblongs-linéaires, insérés sur les ramifications des nervures secondaires des feuilles. Sporanges entremêlés de poils squamiformes. Pas d'indusie. Bords de la feuille non repliés pour couvrir les sores qui sont tout à fait nus. Feuilles pinnatipartites.

C. officinarum C. BAUH. (Cétérach, Herbe dorée, Daurade). -Souche cespiteuse, émettant une grosse touffe de feuilles longues de 5-45 centim., à petiole court, couvert de poils squamiformes, à limbe pinnatipartite, à lobes alternes, ovales, arrondis au sommet, entiers, plus ou moins confluents à la base, glabres et verts en dessus, velus-squameux en dessous. Nervures des folioles peu marquées, visibles seulement par transparence. — Fruct.: juin-octobre. — Habit.: vieilles murailles. rochers humides. Rare.

Le Cétérach a joui autrefois d'une certaine réputation comme béchique, diurétique, astringent. On employait le rhizome frais ou sec, en infusions ou en poudre.

POLYPODIUM L. — Sores arrondis, épars ou en séries régulières, insérés au sommet ou au milieu des nervures secondaires et de leurs ramifications. Sporanges non entremêlés de poils squamiformes. Pas d'indusie. Bords de la feuille non repliés pour couvrir les sores, qui sont tout à fait nus. Feuilles pinnatipartites, ou 2-3-pinnatiséquées.

Sores insérés sur l'extrémité épaissie des ramifications internes des nervures secondaires. Feuilles pinnatipar-Sores insérés sur le trajet des nervures secondaires.

P. vulgare L.

Feuilles 2-3-pinnatiséquées.... P. Dryopteris L.



Le rhizome du P. vulgare (Réglisse des bois) est doué d'une saveur sucrée qui l'a fait employer contre les maladies des bronches. Il est légèrement

PTERIS L. - Sores formant une ligne continue sur chaque bord de certains lobes foliaires, recouverts par les bords repliés de ces lobes. Feuilles 2-3-pinnatiséquées.

P. aquilina L. - Plante à rhizome allongé, traçant, à feuil-



Fig. 582. - Polypodium vulgare. Pteris aquilina. Foliole; face inférieure.

les très grandes, hautes de 60 centim. à 1 m. 50. Très abondant.

**BLECHNUM** L. — Sores insérés sur deux rangées, de chaque côté de la nervure médiane, sur la ramification interne des nervures secondaires qui s'anastomose avec la nervure située au-dessus. Sores recouverts par une indusie membraneuse, linéaire, insérée sur la face inférieure de la foliole par son bord externe, libre au niveau de son bord interne. Folioles fructifères plus étroites que les stériles. Feuilles pinnatipartites.

B. spicant Rотн, — Seule espèce, à souche cespiteuse, à feuilles en touffes, raides, hautes de 30-60 centim.; assez rare.

SCOLOPENDRIUM Sm. — Sores linéaires-allongés, unilatéraux, insérés sur les bifurcations des nervures secondaires, recouverts par une indusie membraneuse, qui s'insère sur la nervure secondaire. Chaque masse linéaire de sores étant for-

mée par deux groupes insérés sur les deux branches d'une même nervure secondaire, et très rapprochés l'un de l'autre. Par suite de cette disposition, chaque masse linéaire paraît être pourvue d'une indusie à deux valves. Feuilles entières, allongées, oblongues-lancéolées, plus ou moins cordées à la base.

S. officinale Sm. (Scolopendre, Langue de cerf). Souche cespiteuse, souvent surmontée des restes des pétioles des feuilles détruites, émettant un bouquet de feuilles simples, hautes de 30 à 60 centim., les fructifères non modifiées, toutes longuement pétiolées, à pétiole couvert de poils squamiformes, à limbe lisse, ferme, glabre. — Fruct.: juinseptembre. — Habit.: puits, vieilles murailles. Assez rare.

Le rhizome du Scolopendre était autrefois considéré comme diurétique. Il est aujourd'hui, avec raison, complètement abandonné.

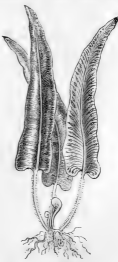


Fig. 584. Scolopendrium officinale.

**ASPLENIUM** L. — Sores linéaires ou oblongs, unilatéraux, insérés sur les nervures secondaires, non rapprochés par pai-

res, recouverts d'une indusie membraneuse, linéaire ou oblongue, inséré par son bord externe sur la nervure secondaire qui porte le sore. Feuilles 1-2-3-pinnatiséquées.

		1 1 1 7 0
1.	Feuilles à 2-3 segments terminaux Feuilles 1-2-3-pinnées	A. septentrionale Sw. 2
2.	Indusie à bord libre entierIndusie à bord libre fimbrié	3 6
3.	Feuilles 1-pinnatiséquéesFeuilles 2-3-pinnatiséquées	4 5
4.	Feuilles à circonscription oblongue-li- néaire, à 5-11 segments cunéiformes, allongés, incisés-édentés au sommet, les supérieurs sessiles, confluents à la base, les inférieurs atténués-pétiolés, subdivisés en 3-4 lobes. Feuilles à circonscription linéaire, atté- nuées aux deux extrémités, à segments nombreux, ovales-rhomboïdaux, les in- férieurs non subdivisés.	A. Germanicum Weiss A. Trichomanes L.
5.	Indusie oblongue. Feuilles 2-pinnatisé- quées, à circonscription oblongue-lan- céolée	A. lanceolatum Huds.  A. Adiantum-nigrum L
6.	Segments foliaires sessiles. Feuilles 2-pin- natiséquées, à circonscription oblongue- lancéolée Segments foliaires 3-10, tous pétiolulés. Feuilles 1-2 pinnatiséquées, à circons- cription ovale-triangulaire	A. Filix-femina Berne A. Ruta-muraria L.

inicum Weiss

tum-nigrum L.

emina BERNH.

L'A. Ruta-muraria (Doradille, Rue des murailles) a joui autrefois d'une certaine réputation. Son rhizome était employé comme diurétique et béchique. Il est aujourd'hui tout à fait oublie. L'A. Adiantum-nigrum (Capillaire noire) jouissait de la mème réputation, était employé aux mèmes usages et est tombé presque dans le même oubli. On l'emploje cependant, parfois, à la place de la Capillaire de Montpellier, pour préparer des sirops contre le rhume qui ne doivent leur action qu'à l'opium qu'on y ajoute.

CYSTOPTERIS BERNH. — Sores arrondis, insérés sur les nervures secondaires des feuilles ou sur leur ramification interne, épars ou en séries régulières, couverts d'une indusie très mince, ovale ou lancéolée, insérée au-dessous des sores par sa base, libre dans le reste de son étendue, disparaissant à la maturité. Feuilles 2-3 pinnatiséquées.

C. fragilis Bernh. - Plante à souche épaisse, émettant un petit nombre de feuilles hautes de 10-40 centim., rare sur les vieux murs et les rochers humides.

NEPHRODIUM RICH. - Sores arrondis, insérés sur les nervures secondaires ou sur leurs ramifications, épars ou en séries régulières, couverts d'une indusie sub-orbiculaire-réniforme, membraneuse, insérée au centre des sores par des plis de sa portion échancrée. Feuilles pinnatiséquées, à segments pinnatifides ou pinnatipartits, ou pinnatiséqués.

1.	Indusie très mince, fugace Indusie coriace, persistante
2.	Souche grêle, longuement traçante. Pé- tioles sans poils squamiformes
3.	Feuilles 2-pinnatiséquées, à lobules munis de dents cuspidées-aristées Feuilles simplement pinnatiséquées
4.	Feuilles à lobes munis de dents mucro- nées, non aristées. Feuilles à lobes munis de dents aiguës, mutiques

- 3
- N. Thelypteris Stremp.
- N. Oreopteris Kunth.
- N. spinulosum Stremp.
- N. cristatum Michx.
- N. Filix-mas Stremp.



N. Filix-mas Stremp. (Fougère mâle). — Plante à souche volumineuse, cespiteuse-traçante, couverte des restes des vieux pétioles, chargés de poils squamiformes brunâtres. Feuilles assez nombreuses, en touffe, hautes de 50 centim. à 1 m. et plus, à pétiole et à rachis couverts de poils squamiformes scarieux, pinnatiséquées, à circonscription oblongue-lancéolée, à segments lancéolés, pinnatipartits, ayant chacun 15-25 paires de lobes munis de dents aiguës, non mucronées ni aristées. — Fruct. : juin-septembre. — Habit. : chemins creux, fossés, lisières et clairières des bois. Commun. Z.

La poudre du rhizome de la Fougère mâle a été employée contre tous les vers intestinaux. Elle est particulièrement efficace contre les Tænias et les Bothriocéphales.



Fig. 588. - Osmunda regalis.

ASPIDIUM Sw. — Sores arrondis, insérés sur les nervures secondaires ou sur leurs ramifications, épars ou en séries régulières, couverts d'une indusie membraneuse, suborbiculaire, peltée, insérée au milieu des sores par un pédicule central, libre sur toute sa circonférence. Feuilles 4-2-pinnatiséquées.

A. aculeatum Sw. — Plante à souche cespiteuse, épaisse, à feuilles en touffes, hautes de 40 à 80 centim., rare dans les bois humides et les buissons ombragés.

# Tribu II. OSMUNDÉES.

Feuilles enroulées en crosse dans la jeunesse. Lobes foliaires fructifères très ramifiés, presque réduits au rachis, portant un nombre extrêmement considérable de sporanges, très pressés les uns contre les autres, sans induical s'ouvrant en deux val-

sie. Sporanges sans anneau vertical, s'ouvrant en deux valves du sommet à la base.

#### OSMUNDA L. - Caractères de la tribu.

0. regalis L. - Belle plante à souche cespiteuse, épaisse, émettant des feuilles hautes de 60 centim, à 1 m. 50, très amples, bi-pinnatiséquées, à segments supérieurs seuls fructifères. Assez rare dans les bois marécageux.

#### Tribu III. — OPHIOGLOSSÉES.

Feuilles non enroulées en crosse dans le jeune âge, au nombre de deux seulement, connées par toute la longueur des pétioles, l'une stérile, l'autre fructifere réduite au rachis. Spo-

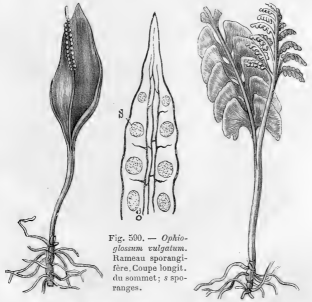


Fig. 589, - Ophioglossum vulgatum. Fig. 591, - Botrychium lunaria.

ranges disposés sur deux rangs, de chaque côté du rachis, en forme de logettes creusées dans la cavité du rachis, déhiscentes par une fente transversale.

Deux genres :

- **OPHICGLOSSUN** L. Caractères de la tribu. Feuilles stérile et fertile entières, la fertile réduite au rachis, la stérile ovale-lancéolée.
- O. vulgatum L. Petite plante à souche grêle, à feuilles hautes de 10-15 centim. Rarc dans les bois et les prairies tourbeuses ou marécageuses.
- **BOTRYCHIUM** Sw. Caractères de la tribu. Feuilles stérile et fertile pinnatiséquées, la fertile réduite aux rachis principal et secondaires, la stérile à lobes cunéiformes.
- **B. Lunaria** Sw. Petite plante à souche courte, verticale ou un peu oblongue, à feuilles longues de 40-45 centim., rare dans les pâturages montueux et les pelouses sablonneuses.

# FAMILLE CX. — EQUISÉTACÉES.

Caractères constants. — Plantes à tiges et racines bien développées et pourvues de faisceaux fibro-vasculaires disposés en un cercle régulier, à feuilles remplacées, au niveau de chaque nœud, par une gaine dentée que l'on peut considérer peutêtre comme formée de feuilles connées. Sporanges disposés en épi à l'extrémité de certains rameaux et insérés sur la face inférieure d'écailles épaisses, polygonales, peltées. Spores munies d'appendices filiformes, renflés au sommet, d'abord enroulés autour de la spore, puis se détendant avec élasticité et servant à la dispersion des spores (élatères). Sporanges et spores d'une seule sorte. Prothalle se développant en dehors de la spore, constitué par une lame verte qui porte les organes sexuels.

Affinités. — Par le mode de développement de leur prothalle et par la nature de leurs sporanges, les Equisétacées se rapprochent des Fougères, mais elles s'en distinguent par la présence d'élatères sur les spores et par l'organisation de l'appareil végétatif, qui est très caractéristique.

#### EQUISETUM L. — Caractères de la famille.

. (	Tiges toutes semblables et fructifères	2
1.{	Tiges de deux sortes, les unes fructifères, les	
(	autres stériles	4



Fig. 592.

Equisetum arvense.

Sommité fructifère.

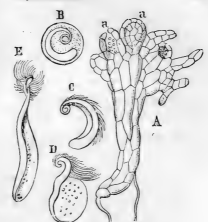


Fig. 593. — Equisetum arvense. A, prothalle portant aa, anthéridies: B,C,D,E, anthérozoïdes à divers états.

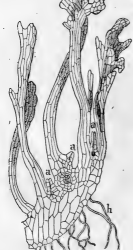


Fig. 594.

Equisetum arvense. Prothalle femelle;
h, rhizoïdes; a, a, archégones.



Fig. 595. — Equisetum arvense. Ecaille fructifère vue de profil.

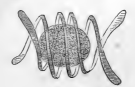


Fig. 596.

Equisetum arvense. Spore avec ses élatères.

Epi surmonté d'un mucron conique, aigu. Tiges présentant 15-20 sillons assez marqués, très rudes, ne portant que rarement des verticilles de rameaux ou seulement en petit nombre et E, hyemale L. par 2-4 au verticille..... Epi non surmonté d'un mucron. Tige portant d'ordinaire des rameaux verticillés par 8-12 ou par 15-25 au verticille..... Tiges à 6-8 sillons profonds. Gaines ordinairement à 6-8, rarement 12 dents. Rameaux verticillés par 8-12 ou moins par avortement..... E. palustre L. Tiges à 15-25 sillons, Gaines à 15-25 dents, Rameaux verticillés par 15-25 ou moins par avor-E. limosum L. tement..... Tiges stériles se développant en même temps que les tiges fertiles. Tiges fertiles produisant des verticilles de rameaux après la maturation de E. sylvaticum L. 4. Tiges stériles se développant après les tiges fertiles, ne produisant pas de rameaux, se détruisant après la maturation de l'épi..... Tiges fertiles brun-rougeâtre, hautes de 10-20 centimètres, à gaines découpées en 8-12 dents. Tiges stériles hautes de 20-60 centimètres, vertes, plus grêles que les fertiles, à rameaux verticillés, simples ou à peine rameux...... E. arvense L. Tiges fertiles blanc-rougeâtre, hautes de 10-40 centimètres, à gaines découpées en 20-30 dents. Tiges stériles hautes de 50 centimètres à 1 mètre 20, blanc-d'ivoire, portant un grand nombre de verticilles de rameaux grêles, très longs, ordinairement simples ...... E. Telmateja Ehre.



Fig. 597. - Equiselum Telmaleja. Un nœud avec sa gaine et ses rameaux.

MOUSSES 469

# Rameau II. — CRYPTOGAMES NON VASCULAIRES.

Les Cryptogames non vasculaires se distinguent de tous les autres groupes des végétaux par l'absence de véritables faisceaux fibro-vasculaires. Ces derniers sont seulement parfois représentés par des cordons de cellules plus allongées que les autres. Dans quelques groupes, on peut encore distinguer des tiges, des racines et des feuilles; mais d'autres ne présentent pas cette différenciation. La reproduction s'effectue fréquemment par des procédés asexués très divers. Il existe souvent une génération alternante, comme dans les Cryptogames vasculaires. Les appareils de la reproduction sexuée sont très variables.

On peut diviser les Cryptogames non vasculaires en six grands groupes.

1. Plantes toujours dépourvues de chlorophylle..... Champignons. Plantes pourvues de chlorophylle...... Plantes présentant habituellement des appendices semblables aux feuilles des Phanérogames...... Plantes ne présentant jamais d'appendices semblables aux feuilles des Phanérogames..... Feuilles bien développées et souvent munies d'une nervure médiane. Plantes toujours pourvues d'une Mousses. vues de nervure. Plantes tantôt pourvues d'une tige et de feuilles, tantôt frondacées..... Hépatiques. Plantes ordinairement frondacées, composées d'un mélange d'éléments verts et d'éléments incolores, offrant des organes reproducteurs semblables à ceux des Champignons Ascomycètes..... Lichens. Plantes ordinairement filamenteuses ou formées d'un très petit nombre de cellules vertes, sans organes reproducteurs semblables à ceux des Ascomycètes. Cellules femelles fécondées donnant naissance à un prothalle filamenteux (protonéma) sur lequel se Characées. ment à une plante semblable à celle qui les a produites..... Alques.

#### A. — MOUSSES.

Caractères constants. — Plante sexuée toujours formée d'une tige plus ou moins allongée, fixée au sol par des racines filamenteuses et portant des feuilles bien développées, toujours simples, souvent pourvues d'une nervure médiane plus ou moins saillante. Pas de faisceaux fibro-vasculaires. Organes reproduc-

teurs sexuels toujours disposés au sommet, soit de la tige principale qui cesse de s'accroître (Mousses acrocarpes), soit de rameaux latéraux de seconde ou de troisième génération (Mousses pleurocarpes). Organes reproducteurs mâles et femelles tantôt portés par le même pied, tantôt portés par des pieds différents (Mousses dioiques). Dans le premier cas, les organes mâles et femelles peuvent être situés en des points dissérents de la plante (Mousses monoïques) ou réunis sur le même point (Mousses synoiques ou à fleurs hermaphrodites). Les organes reproducteurs sont ordinairement entourés de feuilles modifiées formant une sorte de Heur. Les organes mâles sont représentés par des sacs (anthéridies) contenant des cellules mâles mobiles (anthérozoïdes). Les organes femelles sont des sacs (archégones) contenant une cellule femelle (oospore). L'oospore fécondée se développe dans l'intérieur de l'archégone; elle donne naissance à un sac pédiculé ou sessile (sporogone, sporange) dans lequel se développent des spores asexuées. Celles-ci produisent d'abord un proembryon, tantôt frondacé (proembryon lamelliforme). tantôt filamenteux (protonéma), sur lequel se développent une ou plusieurs plantes feuillées. Le sporogone adulte se compose d'un sac (capsule) qui contient les spores et qui s'ouvre souvent à l'aide d'un couvercle (opercule) au niveau de son extrémité supérieure. Sa cavité est parcourue, d'habitude, de haut en bas, par une colonne celluleuse (columelle) autour de laquelle sont disposées les spores. L'orifice mis à nu après la chute de l'opercule est limité par une bordure circulaire saillante (péristome) souvent surmontée d'appendices disposés sur un ou deux rangs concentriques (péristome simple ou double). La rangée externe (péristome externe) se compose de dents à aspect variable. La rangée interne (péristome interne) est souvent formée d'une membrane basilaire surmontée de lanières parfois entremêlées de cils. Tous ces caractères jouent un grand rôle dans la classification des tribus, des genres et des espèces. Le couvercle est souvent surmonté d'une coiffe à aspect variable, constituée par la portion supérieure, desséchée, de l'archégone. Les Mousses se reproduisent par des procédés asexués très divers. Il se produit très fréquemment au-dessus de la fleur deux, trois ou quatre bourgeons qui s'allongent rapidement tandis que l'axe qui les porte se détruit; on a donné à ces bourgeons le nom d'innovations, parce qu'ils renouvellent la plante. Par suite de la destruction de la tige qui les a produites, les innovations deviennent indépendantes et forment autant de pieds distincts. Certains articles du protonéma peuvent (Funaria hygrometrica) s'isoler des autres, rester au repos pendant quelque temps, puis s'allonger et se segmenter pour former un nou-

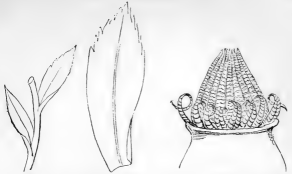


Fig. 598. — Fragment de rameau et feuille de mousse.



Péristome.

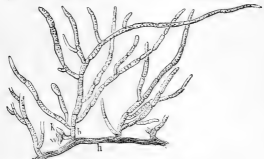


Fig. 600. - Funaria hygrometrica. Protonéma.

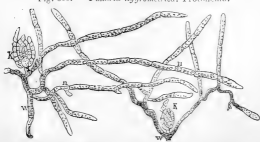


Fig. 601. - Mnium hordeum. Poil transformé en protonéma qui produit des bourgeons foliacés.

veau protonéma qui produira des tiges feuillées. Tout poil radiculaire d'une plante feuillée peut donner naissance à un rrotonéma qui produira des tiges feuillées (Bryum, Mnium,

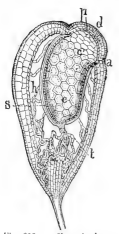


Fig. 602. - Funaria hygrometrica. Sporange. Coupe longitudinale; a, anneau; c, columelle; d, opercule; h, lacune aérifère; p, péristome : s, cellules mères des spores.

Barbula, etc.). Les poils radiculaires peuvent produire directement des bourgeons feuillés (Barbula, Funaria, etc.) Les feuilles

peuvent allonger certaines de leurs cellules en poils qui se ramifient en véritable protonéma, lequel produit des tiges feuillées (Orthotrichum, Onchorus, etc.). Dans un certain nombre de Mousses, il se produit au sommet de la tige feuillée, à la place d'organes sexuels,

des bulbilles ou propagules constituées par des corps pluricellulaires, pédicellés, qui, après avoir atteint une certaine dimen-



Fig. 603. - Funaria hygrometrica. Anthéridie laissant échapper les anthérozoïdes encore enfermés dans la cellule mère b; c, anthérozoïde libre de Polythrichum



orifice du col encore fermé.

sion, se détachent, tombent sur le sol et y donnent naissance à un protonéma qui produira des tiges feuillées. Enfin, dans certaines Mousses (Bryum annotinum, etc.), il se forme des bourgeons qui se détachent et produisent directement des plantes feuillées.

Affinités. — Par l'organisation de leur appareil végétatif et par leur alternance de générations, les Mousses ressemblent aux Cryptogames vasculaires, mais elles en diffèrent nettement par l'absence de vaisseaux. Elles sont très voisines des Hépatiques, dont il est à peine possible de les séparer d'une manière absolue. Les Mousses peuvent être divisées en quatre grands groupes 1:

1.	Capsule toujours pourvue d'un opercule, s'ouvrant par la chute de l'opercule ou ne s'ouvrant pas du tout	Stégocarpes.
2.	Capsule s'ouvrant par la déchirure irrégulière et la destruction de ses parois  Capsule s'ouvrant par l'écartement de 4-6 valves longitudinales retenues au sommet  Capsule s'ouvrant par une fente circulaire qui détache d'une pièce toutes les parois de la capsule	Cleistocarpes Schistocarpes,

#### I. - STÉGOCARPES.

Capsule toujours pourvue d'un opercule, s'ouvrant par la chute de l'opercule ou ne s'ouvrant pas du tout.

#### Deux familles:

Fructification	terminale	Bryacées.
Fructification	latérale	Hypnacées.

#### FAMILLE CXI. — BRYACÉES.

Caractères constants. — Fructification terminale, c'est-à-dire prolongeant un axe végétatif, soit l'axe primaire, soit un rameau feuillé de cet axe. Tiges habituellement dressées, ramifiées d'ordinaire dichotomiquement et innovant au-dessous des

<sup>1.</sup> Pour la rédaction de la partie de ce livre relative aux Mousses et aux Hépatiques, j'ai fait surtout usage des excellents ouvrages suivants : Boulay, Flore cryptogamique de l'Est : Muscinées. T. Husnot, Flore analytique et descriptive des Mousses du Sud-Ouest. Hepatologia yallica. Flore analytique et descriptive des Hepatiques de France et de Belgique. Tai fait figurer dans mes tableaux dichotomiques toutes les espèces qui ont été signalées dans la région parisienne par les différents cryptogamistes qui se sont occupés de la question, notamment par les auteurs cités plus haut et par MM. Roze et Bescherelle. M. Verlot, dans son excellent Guide du Botaniste herborisant, a donné les listes des espèces qu'on trouve dans les principaux points de la région parisienne.

fleurs. Feuilles à cellules le plus souvent rectangulaires ou hexagones-tronquées Capsule toujours pourvue d'un opercule. Péristome tantôt double, tantôt simple ou nul. Coiffe tantôt se déchirant latéralement, tantôt ne se déchirant pas.

#### Tribus:

.1.	inds.	
1.	Coiffe à section transversale circulaire, jamais tétra- gone, même à l'état jeune. Coiffe à section transversale tétragone dans le jeune àge, à la fin renflée-yésiculeuse, déchirée latérale-	2
2.	ment ou seulement lobulée à la base	Funariées.
(	non déjetée sur le côté, ciliée ou lobée à la base	8
3.	Péristome double (rarement nul dans quelques espèces de Zyyodon)	Mniées.
4.	Péristome à 32-64 dents indépendantes. Coiffe denti- culée, papilleuse au sommet ou couverte de longs poils jaunâtres, tombants	Polytrichées.
(	profondément bifides	5 Trichostomées
5.	Péristome nul ou à 16 dents tantôt entières, tantôt plus ou moins profondément bifides, mais jamais plus que jusqu'au tiers inférieur	6
6.	Péristome à 16 dents entières, larges, lisses, orangées ou pourpres	Séligériées.
(	dément bifides, mais jamais plus que jusqu'au tiers inférieur. Péristome formé de 16 dents fermes, colorées en rouge vif, libres jusqu'a la base, divisées chacune,	7
7.	jusqu'au milieu ou au tiers inférieur, en 2 branches subulées.  Péristome nul ou à 16 dents plus ou moins divisées	Dicranées.
8.{	irrégulièrement	Didymodontées Splachnées 10
9.	Capsule sans apophyse  Plantes flottant dans les eaux des terrains calcaires.  Plantes vivant sur la terre, le fumier, etc., jamais	Cinclidotées.
10.	flottantes dans l'eau	10 11 13
11.	Coiffe très grande, descendant jusqu'au-dessous de la capsule, glabre, lisse, terminée par un bec long, en forme de stylet. Peristome double, bien déve-	
11.4	loppé, ou rarement nul	Encalyptées.
12.	Péristome externe bien développé	Orthotrichées.
13.	une membrane conique, plissée	Buxbaumiées. Tétraphidées. Grimmiées.

# Tribu I. - FUNARIÉES.

Capsule munie d'un col distinct, globuleuse ou obovée, plus ou moins longuement pédicellée. Coiffe d'abord tétragone, prismatique, puis souvent vésiculeuse, se déchirant sur le côté ou seulement lobulée à la base. Opercule convexe. Péristome double, simple ou nul. Fleurs mâles discoïdes. Plantes annuelles. Feuilles obovées, acuminées, délicates, à cellules hexagonales. Habitent les lieux humides, sur le sol.

Péristome double ..... Funaria. Péristome nul ou rudimentaire..... Physcomitrium.

FUNARIA SCHREB. - Capsule piriforme, longuement pédicellée, munie d'un col atténué, sillonnée dans la vieillesse et alors plus ou moins arquée. Péristome double, l'extérieur à 16 dents obliquement tordues, l'intérieur à 16 dents opposées, membraneuses. Coiffe grande, mitréforme, fendue latéralement, tétragone puis ventrue à la base. Tige simple, très petite.

Capsule lisse, Pédicelle dressé..... F. hibernica H. et T. Capsule striée. Pédicelle flexueux et courbé ..... F. hygrometrica Hedw.

PHYSCOMITMIUM Brid. -- Capsule moins longuement pédicellée, symétrique, à pédicelle droit ou peu cour-



Fig. 605. Funaria hygrometrica.

bé. Péristome nul ou rudimentaire. Coiffe ne se fendant pas latéralement, seulement lobulée à la base. Tige très courte, ordinairement simple.

Coiffe vésiculeuse à la fin, déjetée obliquement, fendue latéralement sur un ou deux points... P. fasciculare B. E. Coiffe relativement petite, 4-5-lobée dans le bas. P. piriforme Brid.

## Tribu II. - MNIĖES.

Capsule longuement pédicellée, ordinairement symétrique et munie d'un col distinct, parfois aussi long qu'elle. Péristome double, très développé, l'externe composé de 16 dents allongées, lamellifères, et d'une membrane basilaire interne carénée, atteignant la moitié de la hauteur des dents; l'interne formé de 16 lanières lancéolées, acuminées, et de 1-4 cils lisses, noduleux ou appendiculés, parfois rudimentaires. Coiffe petite, fugace. Plantes croissant presque toujours sur la terre ou dans les fissures des rochers, à tiges dressées ou ascendantes, pourvues ou non de stolons, à feuilles délicates, pourvues de grandes mailles hexagonales, lisses, souvent marginées, de forme variable.

1.	Péristome toujours double Péristome nul (dans l'espèce de notre flore)	$2 \ Zygodon.$
2.	Capsule pourvue d'un col bien distinct, plus ou moins allongé	3 5
3,	Capsule lisse. Col long	$_{Aula comnium.}^{4}$
(	Capsule arquée, rétrécie à l'orifice. Col long, droit. Pédicelle ordinairement très long, Plantes des lieux marécageux ou des roches humides	Mecsea. Bryum.
- (	Opercule convexe, apiculé ou longirostre. Capsule oblongue, lisse. Opercule petit. Capsule subglobuleuse, cannelée à l'état sec.	Mnium. Bartramia

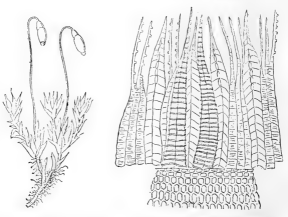


Fig. 606. — Bryum cæspititium.

Fig. 607. — Bryum cæspititium. Portion du péristome.

BRYUM L. - Capsule lisse, inclinée ou pendante, pourvue

d'un col distinct. Opercule convexe, obtus ou apiculé, mais jamais longirostre. Péristome double, bien développé, l'externe formé de 16 dents lancéolées, l'interne formé d'une membrane basilaire surmontée de lanières, entre lesquelles se voient d'habitude des cils noduleux ou munis au niveau des articulation d'appendices en forme de crochets. Coiffe en forme de capuchon. Fleurs mâles presque toujours gemmiformes, très rarement discoïdes. Paraphyses des fleurs mâles toujours filiformes, jamais renflées en massue. Feuilles ordinairement ovales ou lancéolées. Pas de stolons. Tiges innovant de la base ou audessous des fleurs. Plantes de petite taille, habitant de préférence les lieux découverts.

2.{	Péristome interne pourvu de cils, non adhérent à l'externe	1 B. pendulum Sch. 3 11 B. roseum Schreb.
4.	Fige non terminée par une large rosette de feuilles.  Feuilles blanches-argentées, très concaves. Plantes dioïques, hautes de 1-3 centim. Fleurs mâtes gemmiformes.  Capsule arrondie, pourpre.  Feuilles vertes.	B. argenteum L.
5,	Feuilles marginées  Feuilles non marginées  Fauilles fortement contournées en spi-	6 8
	Feuilles fortement contournées en spirale à l'état sec. Feuilles non contournées en spirale à l'état sec, entières. Capsule jaunâtre, ordinairement arquée. Plantes dioïques, en gazons lâches et mous, vert pâle, hauts de 5-40 millim. Fleurs mâles gemmiformes.	7  B. pallens Sw.
7.	Feuilles oblongues-obovées ou subspatulées, à cellules à parois minces. Plantes dioïques, en gazons hauts de 5-20 millim. Fleurs mâles capituliformes. Capsule rousse, puis brune, oblongue-obovée, à long col	B. capillare L.
1	pied. Capsule jaunâtre, puis brune, oblongue-claviforme, à col atténué	B. pallescens Schl.

Feuilles longuement apiculées, rapprochées et imbriquées au sommet des rameaux, révolutées aux bords. Plantes dioïques, en touffes jaunàtres au dehors, rousses en dedans, hautes de 5-25 millim. Capsule pendante, oblongue, cylindrique ou obovée, atténuée à la base..... B. cospititium L. Feuilles mucronées, non apiculées.... Feuilles dressées, étroitement imbriquées. Plantes dioïques, en touffes rougeâtres, à reflets métalliques, étendues. Tige décombante, haute de 20-30 millim. Capsule pendante, pourpre, à B. alpinum L. col long..... Feuilles inférieures espacées, étalées. Feuilles entières. Capsule arrondie à la base, pourpre. Plantes dioïques, en gazons peu étendus, lâches, vert-jaunâtre ou brunes à la surface, rougeatres à la base, hautes de 5-6 millim.. B. atropurpureum W. et M. Feuilles dentées. Capsule atténuée à la base en col assez long, coloré en rouge-sang-clair. Plantes dioïques, en touffes peu étendues, vert-brun, hautes de 5-15 millim..... B. erythrocarpum Schw. Plantes dioïques, en gazons tendres, vert-clair. Tiges hautes de 15-25 mil-limètres. Capsule pendante, couleur chair, puis noire..... B. carneum L. Plantes monoïques, en tousses vert-foncé ou jaunâtres à reslets métalliques. Tiges hautes de 5-30 millim.,

MNIUM L. — Capsule pendante ou très inclinée, lisse, grande, symétrique, elliptique, sans col distinct. Opercule convexe, mamelonné, apiculé ou longirostre. Péristome double, bien développé, l'externe formé de 46 dents allongées, lancéolées, lamellifères, l'interne formé d'une membrane basilaire carénée, surmontée de lanières ordinairement percées de grandes ouvertures, et entremêlées de 3-4 cils bien développés. Coiffe cuculliforme, petite, fugace. Fleurs mâles toujours discoïdes. Paraphyses renflées en forme de massue. Feuilles grandes, entières ou dentées, souvent marginées. Plantes souvent stolonifères, se plaisant dans les haies, dans les bois, dans les fissures des rochers, au bord des petits ruisseaux.

quement dressée..... B. nutans Schreb.

simples, dressées, innovant de la base. Capsule d'abord pendante, puis obli-

<sup>1.</sup> Plantes pourvues de stolons rampants ... 2
Plantes dépourvues de stolons rampants ... 4

Feuilles liguliformes, allongées, très ondulées. Plantes dioïques, en touffes molles ou en gazons étendus, d'un vert foncé ou jaunâtre, frais, à rhizome horizontal flexueux, à tiges aériennes dressées, dendroides.... Feuilles ovales-arrondies, peu ou pas on-Feuilles dentées sur presque toute la longueur de leurs bords. Plantes dioïques, à souche stolonifère souterraine, à tiges dressées, hautes de 3-4 centimètres, formant des gazons lâches, vert-foncé..... Feuilles dentées seulement sur la moitié terminale de leurs bords. Plantes à fleurs hermaphrodites, à tiges dressées, hautes de 10-20 millim., formant des touffes ou des gazons vert-foncé, à stolons nom-Feuilles marginées, entières. Opercule longirostre. Plantes d'oïques, à tige dressée, haute de 4-8 centim., en touffes lâches, vert-sombre, à feuilles très espacées.... Feuilles marginées, dentées. Opercule ma-melonné. Plantes dioïques, à tige dressée, haute de 2-3 centim., en touffes denses, vert-olivâtre, passant au roux...... M. hornum L.

M. undulatum Henw.

M. affine Schw.

M. cuspidatum Hedw.

M. punctatum L.

AULACOMNIUM Schw. — Capsule fortement striée-cannelée à la maturité, oblongue, symétrique ou légèrement bombée, munie d'un col distinct, court. Péristome comme dans les Mnium. Coiffe en forme de capuchon. Plantes dioïques. Tige dressée, dichotome, d'assez grande taille. Feuilles lancéolées. nerviées jusque près de l'extrémité.

Tige haute de 2 à 3 centim. Plante des lieux secs, en tousses vert-tendre..... Tige haute de 6 à 12 centim. Plante des marécages, en touffes vert-jaunâtre, garnies intérieurement d'un tomentum ferrugineux ...... A. palustre Schw.

A. androgynum SCHW.

BARTRAMIA Henw. - Capsule subglobuleuse, oblique, cannelée à l'état sec. Opercule petit. Péristome double, l'externe formé de 16 dents lancéolées, acuminées, rougeatres, l'interne formé d'une membrane basilaire jaune, surmontée de lanières bisides, entremèlés de 2-3 cils. Coiffe en forme de capuchon, petite. Fleurs mâles discoïdes dans les espèces dioïques, gemmiformes dans les espèces monoïques. Tige à rameaux dichotomes ou fasciculés. Feuilles lancéolées ou subulées, nerviées jusqu'à l'extrémité. Plantes croissant sur la terre, dans les endroits humides et dans les fissures des rochers.

Rameaux fasciculés. Fleurs mâles discoïdes. Plantes dioïques, à tige dressée, haute de 6-10 centim., en tousses larges, épaisses, vert-jaunâtre clair ..... B. fontana BRID.

Rameaux dichotomes. Fleurs måles gemmiformes.
Plantes monoïques, à tige haute de 15-25 millim.,
en touffes arrondies, vert-tendre à la surface... B. pomiformis Hedw.

MEESEA Hedw. — Capsule lisse, inclinée, oblique ou arquée, obovée, atténuée en un long col droit et rétrécie au niveau de l'orifice. Péristome double, l'externe formé de 16 dents courtes, larges, obtuses; l'interne formé d'une membrane basilaire peu élevée, surmontée de 16 lanières beaucoup plus longues que les dents, libres ou reliées par des lamelles irrégulières. Cils rudimentaires ou nuls. Feuilles nerviées, oblongues, lancéolées ou linéaires. Tige radiculeuse, innovant au-dessous des fleurs. Plantes croissant sur la terre, dans les lieux marécageux ou dans les fissures humides des rochers.

M. longiseta Hedw. — Seule espèce. Plante à fleurs hermaphrodites, à tige dressée, flexeuse, dichotome, haute de 10-15 centim., en touffes molles, peu denses, colorées en vert foncé à la surface. Dans les marais et les prairies tourbeuses.

**ZYGODON** Hook. et Tayl. — Capsule striée à l'état sec, symétrique, pourvue d'un col distinct, court. Opercule surmonté d'un bec oblique. Péristome double, simple ou nul (nul dans la seule espèce de notre flore). Fleurs mâles gemmiformes. Feuilles étroites, denses, papilleuses, souvent crépues à l'état sec. Tige ramifiée dichotomiquement. Plantes croissant sur les arbres et sur les rochers.

Z. viridissimus Brid. — Seule espèce. Plante dioïque, sans péristome, à tige dressée, en coussinets bombés, arrondis, denses, vert-foncé à la surface; tige haute de 5-20 millim., sur les troncs des arbres isolés.

#### Tribu III. - POLYTRICHÉES.

Capsule prismatique ou cylindrique, longuement pédicellée. Péristome simple, formé de 32-64 dents courtes, ligulées, incurrées, fermant l'orifice de la capsule et maintenant les bords d'une membrane portée par la columelle. Coiffe denticulée, papilleuse au sommet ou couverte de poils longs, feutrés, jaunâres, retombants. Fleurs mâles discoïdes. Paraphyses renflées. Feuilles raides, garnies sur la face supérieure de lamelles verticales. Plantes dioïques ou monoïques.

POLYTRICHUM L. - Capsule prismatique, à coupe transversale polygonale, munie d'un col sub-discoïde. Péristome ordinairement à 64 dents. Coiffe couverte de poils longs, feutrés, très ramifiés, retombants. Plante très robuste. Feuilles très raides, dentées sur une étendue variable de leurs bords. Fleurs dioïques. Fleurs mâles discoïdes, à anthéridies grandes et très nombreuses, à paraphyses renslées en massue. Plantes mâles innovant par le centre des fleurs, les femelles par la base de la tige. Plantes vivant sur la terre, dans les marais, les lieux humides ou secs.

Feuilles planes, à bords dentés sur toute la moitié terminale..... Feuilles à bords recourbés, dentés à l'extrémité seulement..... Capsule à angles arrondis. Opercule à bec long. Tiges hautes de 3-5 centim., en touffes lâches, colorées en vert passant au brun.... Capsule à angles très saillants. Opercule à bec court ou simplement conique..... Capsule à 5-6 angles. Plante habitant les lieux secs. Tiges hautes de 5-10 centim., isolées ou en touffes lâches et peu étendues...... Capsule à 4 angles seulement. Plante des marais. Tiges hautes de 20-40 centim., en touffes lâches, très étendues, souvent mêlées de Sphagmum..... Feuilles terminées par un poil blanc, long, fortement denté. Tiges dressées, hautes de 3 centim., en touffes lâches, vertes, glauces-très flexueuses, contournées à la base, puis dressées, hautes de 3-5 centim, isolées ou espacées, ne formant pas de gazons..... P. juniperinum Hedw.

P. gracile Menz.

P. formosum HEDW.

L. commune L.

P. piliferum Schreb.

POGONATUM BRID. - Capsule ovale ou sub-cylindrique, à coupe transversale circulaire, sans angles. Péristome ordinairement à 32 dents, rarement à 32-64. Pas de col. Opercule convexe, surmonté d'un bec fin. Coiffe garnie au sommet de poils feutrés, retombants. Plantes dioïques, vivant sur la terre humide ou sèche.

Capsule oblongue subcylindrique, jaune-orangé. Feuilles lancéolées, aiguës, à dents grandes, aiguës, tout le long des bords. Tiges hautes de 5-20 millim., dressées, isolées ou en petits gazons denses, verts, puis bruns.....

P. aloides PAL.-BEAUV.

Capsule subglobuleuse, fauve, puis plombée. Feuilles moins dentées. Tiges hautes de 5-8 millim. P. nanum PAL.-BEAUV.

ATRICHUM PAL.-BEAUV. - Capsule ovale ou sub-cylindrique, arquée, à coupe transversale circulaire, sans angles. Pas de col. Opercule convexe, surmonté d'un bec long. Péristome à 32 dents seulement. Coiffe sans poils, munie au sommet d'un petit nombre de papilles raides et épineuses. euilles crépues à l'état sec. Plantes vivant sur la terre.

Fleurs monoïques Feuilles supérieures gulées, marginées, fortement ondulees. Tiges dressées, rougeâtres, hautes de 2-4 centim., en touffes peu compactes, vert sombre ou jaunâtre..... Fleurs dioïques. Feuilles supérieures plus

A. undulatum PAL.-BEAUV.

étroites, dentées seulement au sommet. Tiges hautes de 10-20 millim..... A. angustatum B. E.

### Tribu IV. - TRICHOSTOMÉES.

Capsule longuement pédicellée, à col peu distinct. Péristome simple, formé d'une membrane basilaire plus ou moins élevée,



Fig. 608. - Trichostomum flexicaule.

surmontée de 16 dents divisées jusqu'à la base en deux branches filiformes, très papilleuses, dressées, souvent tordues en spirale. Opercule conique. Coiffe glabre. Plantes molles.

Capsule lisse. Col peu distinct ou nul.
Capsule sillonnée à la maturité. Col distinct, goitreux...

Membrane basilaire du péristome peu élevée. Branches filiformes des dents du péristome cchérentes deux à deux au niveau des articulations, non tordues en spirale...

Membrane basilaire du péristome très élevée, tubiforme. Branches filiformes des dents du péristome

Ceratodon.

Trichostomum.

non cohérentes, très tordues en spirale..... Barbula.

TRICHOSTONIUM Hedw. — Capsule lisse, à col presque nul. Péristome simple, formé d'une membrane basilaire peu élevée et de dents filiformes, dressées, à peine contournées, cohérentes deux à deux au niveau des articulations. Tige dichotome, dressée. Feuilles dépourvues de filaments et de lamelles sur leur face supérieure, munies d'une nervure étroite. Plantes croissant sur la terre ou sur les rochers humides.

Plantes dioïques, à feuilles longues, étroites, sans papilles, à tiges flevueuses, grèles, longues de 2-6 centim, en toulfes denses vert-jaundire.... Plantes monoïques, à feuilles étroites, sans papilles, à tiges d'abord nues, radicantes, arquees, flevueuses, puis dressées, longues de 1-3 millim.

T. flexicaule Br. Sch.

T. pallidum HEDW.

BARBULA BR. E. -Capsule lisse, à col peu distinct, symétrique ou à peine courbée. Péristome simple, formé d'une membrane basilaire ordinairement très élevée, tubuleuse, et de dents filiformes, fortement contournées en spirale, décrivant tours. Opercule conique, acuminé. Feuilles ordinairement surmontées d'un poil blanc allongé, et parfois munies sur la face supérieure de filaments celluleux, qui partent de la nervure.

sans les feuilles ....



Fig. 609. - Barbula aloides.

1.	Nervure des feuilles pourvues d'excrois- sances celluleuses sur la face supérieure. Nervure des feuilles dépourvue d'excrois- sances celluleuses sur la face supé- rieure.	2
2.	Excroissances celluleuses en forme de lamelles flexueuses. Feuilles terminées par un poil blanc, non denté. Plantes à fleurs monoïques, à tiges molles, en gazons lâches, vert tendre Excroissances celluleuses en forme de filaments	B. cavifolia Scн.
3.	Feuilles terminées par un long poil prolongeant la nervure. Bords des feuilles plans ou presque plans Feuilles non terminées par un poil, à bords repliés en dedans au sommet. Feuilles vertes au sommet. Poil brun, à peine denticulé. Plantes à tige	5
4.	courle (5-40 millim.), en coussinets très peu développés, livides ou bru- nâtres	B. papillosa C. Müll.
5.	face. Coiffe descendant jusqu'au milieu de la capsule. Plantes annuelles, à fleurs dioïques, à tiges courtes (2-3 millim.), en gazons lâches, bruns. Coiffe couvrant seulement l'opercule Capsule dressée. Plantes annuelles, à	B. membranifolia Schultz B. rigida Schultz 6
6.	fleurs dioiques, tres voisines du B. rigida, dont il n'est probablement qu'une variété	B. ambigua Br. Sh. B. aloides Br. Sch.
7.	gida et ambiqua. Feuilles terminées par un poil prolon- geant la nervure. Feuilles non terminées par un poil, mutiques ou mucronées. Fleurs monoïques.	8 10 9
8.	Fleurs dioiques. Poil fortement denté sur les bords Tiges hautes de 20-50 millim., en gazons ou coussinets étendus, vert-olivâtre	B. ruralis Hedw.
9.	hautes de 8-15 millim., en coussinets peu étendus, vert-foncé	B. lævipila Brid.
10.	arrondis, vert tendre.  Membrane basilaire du péristome tu- buleuse.  Membrane basilaire du péristome peu développée.	<ul><li>B. muralis TIMM.</li><li>11</li><li>12</li></ul>

11.	Feuilles mucronées, à bords plans. Plantes à fleurs monoïques, à tiges hautes de 10 millim., en gazons éten-	B. subulata Brip.
11.	dus, vert-foncé	B. inermis Bruch
12.	Feuilles très crispées à l'état sec Feuilles peu ou pas crispées à l'état	13 14
	Feuilles squarreuses, dentées à l'extré- mité. Plantes à fleurs diorques, à tiges	
13.	hautes de 3-5 centim., en touffes Feuilles non dentées, tout à fait en- tières. Fleurs dioïques. Tiges dicho- tomes, hautes de 20-40 millim, en	B. squarrosa Br. Sch.
	coussinets arrondis, bombés, très développés, vert-tendre	B. tortuosa Web et Mohr.
14.	l'extrémité. Plantes vivant isolées, sur l'argile, au bord des fossés Feuilles ovales-lancéolées ou lancéolées	B, cuneifolia Web. et Mohr.
(	linéaires Feuilles nettement mucronées. Fleurs dioïques. Tiges hautes de 10-20 millim.,	15
15.	en gazons laches, vert-tendre Feuilles pas ou à peine mucronées Feuilles internes de l'involucre fe-	B. unguiculata Hedw. 16
16.	melle à bords se rejoignant ou se re- couvrant à l'état adulte (engainantes). Feuilles internes de l'involucre femelle	17
(	à bords ne se rejoignant pas à l'état adulte (demi engainantes)	18
	à l'extrémité. Fleurs dioïques. Tiges hautes de 15-25 millim., en coussi- nets ou en gazons plans-convexes,	
17.	vert-clair-jaunâtre Feuilles à bords repliés en dedans à l'extrémité. Fleurs dioïques. Tiges	B. convoluta Hedw.
	hautes de 8-10 millim., en coussinets d'abord vert-clair, puis bruns Nervure des feuilles dépassant le limbe	B. revoluta Schw.
18.	et l'acumen qui termine ce dernier, Fleurs dioïques, Tiges hautes de 8-15 millim., grêles, en touffes vert-olivà-	
1	tre, puis brunes	B. gracilis Schw.
(	Feuilles à bords révolutés jusqu'à la base de l'acumen. Fleurs dioïques. Tiges en touffes denses, olivâtre	
19.	terne Feuilles à bords révolutés seulement jusqu'au milieu. Fleurs dioïques. Tiges	B. fallax Hedw.
(	hautes de 5-10 millim., en touffes ar- rondies, vert-olivâtre, puis brun-noi- râtre	B. vinealis BRID.

CERATODON Brid. — Capsule sillonnée et arquée à la maturité, pourvue d'un col goitreux. Péristome simple, formé de 46 dents divisées jusqu'à la base en deux branches égales, subulées, dressées, en partie adhérentes au niveau des nœuds des articulations, qui sont très rapprochés. Feuilles nerviées, nues sur la face supérieure. Plantes croissant sur la terre.

C. purpureus Brid. — Seule espèce. Plante à fleurs dioïques, à tiges dichotomes, formant des touffes étendues, d'un vert foncé.

## Tribu V. - SÉLIGÉRIÉES.

Capsule subglobuleuse ou obovée, symétrique, lisse, pourvuc d'un col distinct. Péristome simple, formé de 46 dents larges, lancéolées, plus ou moins bifides ou percées de trous, orangées ou pourpres. Feuilles nerviées, linéaires, subulées, lisses, fermes.

SELIGERIA Br. Scn. — Capsule portée par un pédicelle droit ou géniculé. Péristome à dents courtes, entières ou peu divisées. Fleurs monoïques. Plantes de petite taille.

§. pusilla Br. Scn. — Plante à tiges très courtes (1-2 millim.), simples ou à peine ramifiées, formant des touffes d'un vert sombre, dans les creux des pierres et des rochers.

#### Tribu VI. - DICRANÉES.

Capsule symétrique ou un peu bossue, lisse ou striée, pourvue d'un col goitreux. Péristome simple, formé de 16 dents indépendantes, divisées jusque vers le milieu de leur hauteur chacune en deux branches subulées. Feuilles fermes, ordinairement subulées, souvent homotropes ou crépues à l'état sec.

1.	Feuilles disposées en tous sens autour de la tige Feuilles distiques, prolongées sur le dos et au sommet	
- (	en une longue lame foliacée	Fissidens.
- (	Feuilles à une seule couche de cellules	3
9)	Feuilles formées de grandes cellules porcuses, subrectan- gulaires, entre lesquelles s'étendent d'autres cellules	
~ )	gulaires, entre lesquelles s'étendent d'autres cellules	
	linéaires, canaliformes	
3 1	Coiffe à bords entiers. Pédicelle toujours dressé Coiffe à bords ciliés. Pédicelle courbé à l'état humide	Dicranum.
	Coiffe à bords ciliés. Pédicelle courbé à l'état humide	Campylopus.

**DICRANUM** Hebw. — Capsule munie d'un col court, non goitreux, portée par un pédicelle toujours dressé. Coiffe à bords entiers, non frangés ni ciliés. Feuilles disposées en tous

sens autour de la tige, et formées, sauf au niveau de la nervure, d'une seule couche de cellules toutes semblables.

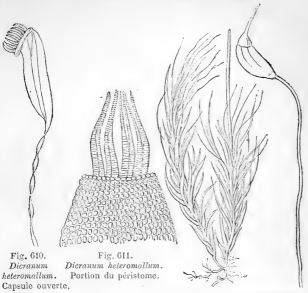


Fig. 612. - Dicranum heteromallum.

1.	Capsule dressée, subcylindrique ou oblongue, symétrique	2 3	
2.	Feuilles très papilleuses sur le dos, munics à l'extrémité de dents saillantes. Fleurs diorques. Tiges hautes de 10 à 40 millim., en touffes compactes, vert-foncé Feuilles non papilleuses sur le dos, à dents de l'extrémité peu marquées. Fleurs diorques. Tiges hautes de 15-30 millim, en touffes compactes, arrondies, vert-clair.		
3. {	Involucres présentant chacun plusieurs capsules pédicellées. Feuilles ridées, ondulées en travers. Tiges hautes de 4-8 centim., dichotomes, en touffes peu cohérentes, vert jaunaitre brillant  Involucres ne présentant chacun qu'une seule capsule pédicellée Feuilles ondulées, ridées en travers Feuilles non ridées en travers	4	undulatum BR, SCH,

Feuilles au moins les supérieures dressées ou courbées, homotropes	5. { 6. {	Feuilles terminées par un long acumen subulé formé par le prolongement de la nervure. Tiges grêles, hautes de 6-10 centim., en gazons profonds, jaune-clair. Feuilles non terminées par un acumen Feuilles papilleuses et tordues sur ellesmèmes à l'extrémité. Tiges en touffes arrondies, jaune pâle, profondes de 3-6 centim  Feuilles non papilleuses ni tordues à l'extrémité. Tiges en touffes peu denses et peu étendues, jaunàtres, profondes de 2-15 centim  Feuilles très étalées en tous sens, divergentes	D. Bonjeanii de Not. 6  D. spurium Hedw. D. Bergeri Bland. 8
Feuilles obtuses, entières, brusquement arquées, renversées en tous sens. Tiges hautes de 3-6 centim., en touffes denses, jame-brillant	1.)	Feuilles au moins les supérieures dressées	0
Tiges hautes, robustes (3-10 centim.), en touffos feutrées radiculeuses. Feuilles munies à leur base d'oreillettes brunes.  Tiges courtes (3-10 millim.). Pas de feutre radiculaire. Pas d'oreillettes à la base des feuilles	s.	Feuilles obtuses, entières, brusquement arquées, renversées en tous sens. Tiges hautes de 3-6 centim., en touffes denses, jaune-brillant	D. squarrosum Schrad.
Feuilles longuement sétacées, canalicu- lées, munics de denticules peu distincts à la base, assez distincts au sommet. Tiges hautes de 5-8 millim., en gazons étendus, vert supér	9.	Tiges hautes, robustes (3-10 centim.), en touffes feutrées radiculeuses. Feuilles munies à leur base d'oreillettes brunes. Tiges courtes (3-10 millim.). Pas de feutre radiculaire. Pas d'oreillettes à la base	
cule. Tiges haûtes de 3-6 millim, en touffes ou gazons vert jaunâtre brillant. Capsule lisse, rétrécie au-dessous de l'orifice après la chute de l'opercule. Tiges hautes de 6-10 millim, en touffes denses,	10.	Feuilles longuement sétacées, canalicu- lées, munies de denticules peu distincts à la base, assoz distincts au sommet. Tiges hautes de 5-8 millim., en gazons étendus, vert supér. Feuilles non sétacées	D. heteromallum Hedw.
	11.	cule. Tiges hautes de 3-6 millim, en touffes ou gazons vert jaunâtre brillant. Capsule lisse, rétrécie au-dessous de l'orifice après la chute de l'opercule. Tiges hautes de 6-10 millim, en touffes denses,	D. cerviculatum Hedw.  D. varium Hedw.

CAMPYLOPUS Brid. — Capsule cylindrique, à col court, habituellement striée, portée par un pédicelle arqué. Coiffe ciliée autour de la base. Feuilles subulées, à nervure habituellement très dilatée.

concaves. Tiges flexueuses, dichotomes, hautes de 10-20 millim, en gazons serrés, vert jaunâtre ou olivâtre à la surface, rouge vif à la base
---

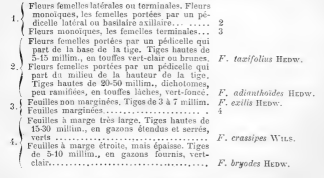
/ Feuilles pourvues à la base d'oreillettes

9	Feuilles terminées par un poil Feuilles dépourvues de poil	3
٥. ا	Feuilles dépourvues de poil	4
	Poil long. Nervure sillonnée sur le dos.	
1	Tiges raides, hautes de 20-30 millim, en	
3,	gazons bruns ou vert-cuivreux	C. polytrichoïdes DE NOT
(	Poil court, à peine visible. Nervure non sillonnée sur le dos	C. brevipilus BR. Sch.
- 1	Rameaux nombreux, fasciculés, très fra-	
١	giles, blanchâtres. Tiges hautes de 15-25	
,	millim, en coussinets bombés, peu éten-	0 4 ::: 0 0
4. (	dus, denses, soyeux, verts ou jaunâtres	C. fragilis BR. Sch.
- 1	Pas de rameaux fasciculés blanchâtres. Feuilles courtes, raides, dressées. Tiges	
	courtes, 1-2 fois dichotomes	C. brevifolius Sch.
	total total along the control of the	C. oreorounds SCH.

LEUCOBRYUM HAMP. — Capsule arquée, cannelée, à col court et goitreux, portée par un pédicelle droit. Feuilles formées de grandes cellules rectangulaires entremêlées de cellules linéaires, canaliformes.

L. glaueum Hamp. — Seule espèce. Tiges dressées, 2-3-chotomes, noduleuses, à innervations fastigiées, formant des touffes très denses, épaisses de 15 à 25 centim., bombées, vert-glaucescent.

FISSIDENS Hedw. — Capsule symétrique ou un peu bombée, lisse, droite ou presque horizontale, portée par un pédicelle droit. Péristome à dents pourpres, divisées jusqu'au milieu de leur hauteur en deux branches subulées. Feuilles distiques, munies sur le dos et à l'extrémité d'une lame foliacée.



#### Tribu VII. - DIDYMODONTÉES.

Capsule symétrique, ordinairement dressée, lisse ou striée.

Péristome nul ou simple, à 46 dents plus ou moins divisées d'une façon irrégulière.

1. Pas de péristome	Gymnostomu <b>m.</b> 2
Opercule caduc. Opercule persistant.	Weisia. 3
3. Dents du péristome bien développées	$egin{aligned} Didymodon .\ Pottia. \end{aligned}$

**DIDYMODON** Herw. — Capsule oblongue ou sub-cylindrique, longuement pédicellée. Opercule persistant. Péristome jamais nul, simple, formé de 16 dents linéaires, allongées, percées d'ouvertures sur la ligne médiane ou divisées en deux branches cohérentes au niveau des articulations, qui sont assez distantes. Feuilles lancéolées-acuminées ou subulées. Tiges dichotomes. Plantes vivaces.

D. rubellus Br. Scn. — Tiges hautes de 45 à 20 millim., en touffes molles, arrondies, vert sale superficiellement, rouge vif en dedans. Fleurs hermaphrodites.

POTTIA Br. Sch. — Capsule ordinairement subglobuleuse, dressée, exserte. Péristome à 16 dents médiocres, rudimentaires ou même nulles. Tiges très courtes. Fleurs monoïques. Plantes annuelles ou bisannuelles.

1.	Péristome formé de dents linéaires. Tiges de 1-3 millim., en gazons vert-rougeatre	i
- (	Péristome nul	2
	Feuilles à face supérieure pourvue de la- melles. Tiges de 1-3 millim, en gazons roux	
2.	ou rendus grisonnants par la saillie des poils des feuilles	
	Feuilles à face supérieure dépourvue de la- melles	
(	Opercule surmonté d'un bec oblique. Tiges de 2-5 millim., en gazons fournis, vert	
3,	foncé	
(	Opercule arrondi ou surmonté d'un mamelon obtus. Tige de 1-2 millim., simple, isolée	

P. lanceolata C. Müll.

P. carifolia Ehru.

3

P. truncata Br. Sch.

P. minutula Br. Sch.

**GYNNOSTOMUN** Hebw. — Capsule symétrique, dressée exserte, lisse. Péristome nul, à orifice parfois fermé par une membrane hyaline. Feuilles lancéolées-linéaires.

G. tenue Schrad.

G. tortile Schw.

G. microstomum Hedw.

WEISIA Hebw. — Capsule dressée, exserte, ovale, oblongue ou sub-cylindrique. Opercule caduc. Péristome jamais nul, simple, formé de 46 deuts plus ou moins divisées d'une façon irrégulière, au niveau de la ligne médiane.

1.	Capsule lisse. Capsule sillonnée, puis cannelée. Tiges de 8-10 millim., en touffes denses, vert-foncé ou jaunătres.	W. fugax Hedw.
2.	Fleurs dioïques. Tiges de 10-30 millim., très divisées, en touffes compactes, glaucescentes Fleurs monoïques	W. verticillata Brid 2
3.	Plantes robustes. Tiges de 10-30 millim Plantes peu développées. Tiges de 4-8 millim., dichotomes, en coussinets très petits, vert-jau- nâtre	W. viridula BIRD.
4.	Feuilles lisses ou à peine papilleuses. Tiges de 10-15 millim, dressées, très divisées, en coussinets denses, verts à la surface, bruns en dedans	W. cirrata Hedw.
(	coussinets bombés, arrondis, vert-jaunâtre à la surface, bruns en dedans	W. Bruntoni Boul.

## Tribu VIII. - ENCALYPTÉES.

Capsule symétrique, cylindrique, dressée, exserte. Coiffe très grande, descendant jusqu'au-dessous de la capsule, entière, ne se déchirant pas latéralement, lisse, terminée par un bec long et droit. Péristome double, simple ou nul. Feuilles lancéolées, nerviées, papilleuses. Tiges dichotomes, dressées.

### ENCALYPTA SCHREB. — Caractères de la tribu.

E. streptocarpa Hedw. — Péristome double; l'externe formé de 16 dents pourpres, papilleuses, plus ou moins divisées; l'interne formé d'une membrane hyaline, ciliée. Tiges de 2-3 centim., en touffes vert-foncé à la surface, brunâtres en dedans.

# Tribu IX. — ORTHOTRICHÉES.

Capsule régulière, ovale, oblongue ou obovée, pourvue d'un col plus ou moins allongé, cachée entre les feuilles ou courtement exserte et portée par un pédicelle droit. Coiffe conique ou campanulée, plissée, ordinairement lobulée à la base. Péristome double, simple ou nul, l'externe formé de 32 dents plus ou moins cohérentes deux à deux ou quatre à quatre, ce qui réduit leur nombre à 16 ou 8; l'interne formé, quand il existe, de 8-16 cils. Feuilles lancéolées ou oblongues, entières, ner-

viées, papilleuses, souvent contournées. Plantes croissant en coussinets sur les arbres et les rochers.

#### ORTHOTRICHUM Hedw. — Caractères de la tribu.

- Péristome simple, formé de 16 dents striées, non pointillées. Tiges de 15 millim., en touffes étendues, vert-olivâtre à la surface, noirâtres en dedans. O. Sturmii Hope et Hornsch. Péristome double, l'externe formé de 8 dents. Fleurs monoïques. Feuilles rétrécies à l'extrémité. Tiges de 10-20 millim., plusieurs fois dichotomes, en coussincts arrondis, peu développés, vert foncé....

  - ..... O. tenellum Bruch

# Tribu X. - BUXBAUMIÉES.

Capsule asymétrique, oblique, ovale-comprimée, plane en dessus, convexe en dessous, plus ou moins longuement pédicellée ou sub-sessile. Coiffe conique, glabre, sans plis, persistante, couvrant la moitié ou le tiers de l'opercule, qui est petit et conique. Péristome double, l'externe formé de plusieurs rangées de dents courtes ou rudimentaires, l'interne formé d'une membrane conique, plissée. Feuilles vertes, lingulées ou très rudimentaires. Tiges extrêmement petites.

Péristome externe développé...... Buxbaumia. Péristome externe rudimentaire..... Diphyscium.

- BUXBAUMIA HALL. Capsule exserte, oblique. Dents du péristome externe développées, ordinairement 32. Pas de folioles florales. Feuilles très courtes, visibles seulement pendant la jeunesse. Tiges extrêmement courtes.
- B. aphylla Hall. Plante colorée en rouge foncé, à capsule ovale sub-orbiculaire, croissant dans les bois, sur le bord des sentiers.
- DIPHYSCIUM Mohr. Capsule presque sessile. Péristome externe rudimentaire, Folioles florales distinctes, Feuilles assez développées.
- D. foliosum Mohr. Plantes colorées en vert foncé, très petites, formant des tapis continus ou de petits groupes, au bord des vieux chemins creux des bois et sur les pentes très raides.

# Tribu XI. - TÉTRAPHIDÉES.

Capsule symétrique, exserte, dressée. Coiffe glabre, plissée,

souvent laciniée sur le bord inférieur. Péristome formé de 4 dents épaisses, dressées. Tige développée, foliée.

TETRAPHIS HEDW. - Caractères de la tribu.

T. pellucida Hedw. — Plantes à tiges hautes de 10 millim., à innervations nues sur une grande étendue, naissant de la base; en gazons colorés en vert foncé ou terne.

### Tribu XII. — GRIMMIÉES.

Capsule globuleuse, ovale ou sub-cylindrique, symétrique, sans col distinct. Coiffe conique, petite, non plissée. Péristome simple, formé de 16 dents rouges, papilleuses, entières ou sub-divisées en deux branches subulées. Feuilles ordinairement terminées par un poil blanc. Plantes très développées.

1.	Péristome nul	Hedwigia. 2
- 1	Dents du péristome divisées jusqu'à la base en deux branches subulées	Rhacomitrium
	ment divisées jusqu'au milieu seulement en 2 bran- ches.	Grimmia.

RHACOMITRIUM Brid. — Capsule exserte, lisse, rarement plissée, ovale ou oblongue, portée par un pédicelle ordinairement droit, rarement courbé. Péristome à dents divisées jusqu'à la base en deux branches subulées. Coiffe conique, longirostre, lobulée à la base. Opercule longirostre. Fleurs dioïques. Feuilles nerviées, terminées par un poil blanc (dans nos espèces).

R. canescens Brid.

R. lanuginosum Brid.

R. heterostichum BRID.

GRIMMIA EHRH. — Capsule sub-sessile ou courtement exserte, subglobuleuse ou ovale-oblongue. Dents du péristome percées de trous ou divisées jusqu'au milieu seulement en deux branches. Coiffe conique, lobulée à la base, parfois fendue sur le côté et oblique. Feuilles souvent terminées par un poil blanc.

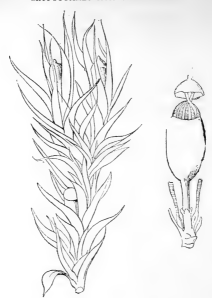


Fig. 613. — Grimmia apocarpa.

Capsule à peu près sessile, immergée dans l'involucre. Tiges décombantes, dichotomes, hautes de 1-5 centim., en touffes arrondies, jaune-brun ou roux..... Capsule à pédicelle distinct exserte...... Fleurs dioïques, Feuilles terminées par un poil lisse ou à peine denticulé. Tiges dressées ou ascendantes, peu ramifiées, en coussinets jaune-olivâtre, grisonnants à la surface..... Fleurs monoïques. Poil des feuilles denticulé.... Tiges longues de 10-25 millim., en coussinets très compacts, hémisphériques, nettement délimités, denses, grisatres...... Tiges longues de 20-30 millim.. en touffes peu compactes, mal délimitées, olivâtres ou jaunâtres, grisonnantes à la surface... G. Schultzii Wils.

ti. apocarpa.

G. trichophylla BR. SCH.

G. pulvinata SM.

**HEDWIGIA** EHRH. — Capsule sessile, globuleuse, lisse. Opercule obtus. Péristome nul. Coiffe conique, laciniée. Feuilles énerves, hyalines au sommet. Plantes croissant sur les rochers siliceny.

H. ciliata Hedw. — Tiges hautes de 2-10 centim., dressées, peu divisées, dénudées à la base, en coussinets ou tapis étendus, peu cohérents, vert-jaunâtre-terne.

# Tribu XIII. - SPLACHNÉES.

Capsule pourvue d'une apophyse très développée. Péristome formé de 16-32 dents lancéolées-linéaires. Coiffe petite, lisse et glabre, fendue latéralement, mais non déjetée sur le côté.

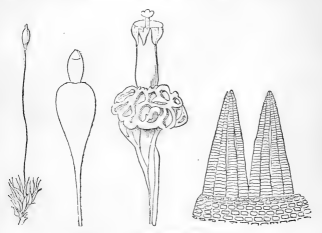


Fig. 614. - Splachnum ampullaceum.

SPLACHNUM L. - Caractères de la tribu.

S. ampullaceum L. — Tiges grêles, dressées, divisées dès la base, hautes de 6-20 millim., en touffes molles, vert-clair.

### Tribu XIV. - CINCLIDOTÉES.

Capsule symétrique, lisse ou légèrement plissée. Péristome formé de 46 dents divisées, ou rudimentaire, ou formé d'une membrane basilaire treillissée surmontée de dents nombreuses, fliformes, dressées. Coiffe lisse, glabre, parfois ouverte sur le côté. Feuilles nerviées, entières, marginées. Plantes flottant dans les eaux des terrains calcaires, grandes.

### CINCLIDOTUS PAL.-BEAUV. — Caractères de la tribu.

Capsule sillonnée, cachée ou presque ca- chée dans l'involucre. Péristome à 16 dents pourpres, divisées en 2-3 branches filifor- mes, unies à la base et formant un treillis. Tiges allongées, flexueuses, en touffes là- ches, colorées en vert foncé	C. fontinaloïdes PalBeauv.
---	----------------------------

dées à la base, en touffes très développées, vert foncé passant au noir.......... C. aquaticus Br. Sch.

### FAMILLE CXII. — HYPNACÉES.

Caractères constants. — Fructification latérale, c'est-à-dire se développant sur le côté de la tige ou des rameaux végétatifs. Péristome jamais nul dans nos espèces, ordinairement double, plus rarement simple.

#### Quatre tribus :

1	Coiffe déchirée longitudinalement et déjetée d'un côté. Coiffe campanulée-conique, non déchirée longitudinale-	2
1.	ment ni déjetée d'un côté	3
(	Capsule rarement symétrique. Péristome parfait, double.	
	Capsule toujours symétrique. Péristome peu développé,	37 7 / /
2 1	Plantes flottant sur les eaux courantes	$Fontinal\'ees$ .
٥. ا	Plantes croissant sur les arbres ou les rochers secs	Cryphées.

### Tribu I. - HYPNÉES.

Coiffe déchirée longitudinalement et déjetée d'un côté. Capsule longuement pédicellée, rarement symétrique, ordinairement bombée, lisse ou faiblement striée, droite, inclinée ou arquée, mais jamais pendante, à col peu marqué. Péristome double, l'externe formé de 46 dents, l'interne formé d'une membrane basilaire à 46 plis, surmontée de 46 lanières entremêlées ou non de cils.

1.	Gapsule symétrique, dressée	$\frac{2}{Hypnum}$ .
2.	Opercule surmonté d'un bec oblique. Feuilles aplanies, distiques, cullriformes ou lingulées. Opercule sans bec oblique.	Homalia.
3.	Tiges déprimées ou procombantes Tiges stoloniformes à la base, puis dressées et dendri- formes	Leskea.

**HYPNUM** L. — Capsule asymétrique, oblique ou sub-horizontale. Péristome double, l'interne cilié entre les lanières.

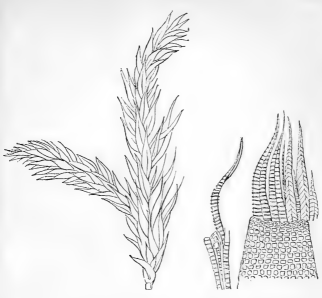


Fig. 615. - Hypnum lutescens.

Fig. 616. — Hypnum lutescens.
Portion du péristome.

1.	Pédoncule plus ou moins scabre Pédoncule tout à fait lisse dans toute sa longueur	2 12
2.	Pédoncule entièrement scabre	
3.	Opercule conique, à bec court Opercule surmonté d'un long bec fili- forme	8
4.	Feuilles lancéolées, longuement acuminées, à 4-5 plis longitudinaux très saillants. Fleurs monoïques. Tiges ascendantes, dénudées à la base, ramifiées, hautes de 8-15 centim, en touffes irrégulières, jaune-brillant Feuilles lisses ou à plis peu prononcés.	TT I CONTOUNT TTO DD!

5.	Feuilles lancéolées, à nervure pro- longée jusque vers le sommet. Fleurs monoïques. Tiges grèles, arquées, procombantes ou couchées, radican- tes, ramifiées, hautes de 4-6 centim, en touffes variant du vert foncé au jaune brillant	H. populeum Hedw.
6.	le milieu ou les trois quarts de leur longueur	G  H. velutinum L.
7.	acuminées. Feuilles concaves, imbriquées, pressées Fleurs dioïques. Tiges flexueuses, de- primées, peu radicantes, à branches courtes, hautes de 3-5 centim., en gazons déprimés, vert-jaunâtre-brillant. Feuilles lâchement imbriquées. Fleurs monoïques. Tiges primaires molles, dénudées à la base, longues de 8-10 centim., déprimées, peu radicantes, émettant des branches procombantes	7  H. Illecebrum L.
8.	divisées en rameaux dressés, en gazons étendus, vert foncé ou vert iaunâtre brillant	H. rutabulum L.  H. piliferum Schreb.
9.<	Tige émettant 2-3 grandes branches pinnées ou bipinnées. Feuilles cauli- naires triquètres. Fleurs diorques, en touffes vert-foncé	H. Stokesii Turn.
10.	Tiges grêles, couchées, se dénudant, émettant des rameaux grêles, flexueux, ascendants, longues de 3-5 millim., en petits gazons vert-foncé. Feuilles ovales, larges. Feuilles caulinaires décurrentes, pla- nes, imparfaitement distiques. Fleurs dioiques. Tiges flexueuses, couchées,	H. Leesdalii Sm.
11.	longues de 6-12 centim., à branches assez régulièrement pennées, en tapis vert-foncé ou presque isolées Feuilles non décurrentes. Fleurs dior- ques. Tiges courtes (10-20 millim.), très grèles, en tapis denses, vert-obs- cur, ternes	H. prwlongum L.  H. pumiluṃ Wils.

(	Feuilles couvertes de papilles sur les	
12.	deux faces. Feuilles lisses (dans <i>H. triquetrum</i> seul, elles sont finement papilleuses sur le tiers supérieur de la face inférieure).	13
	Tige 1-pinnée, couchée, longue de 6-10 centim., en touffes très làches, vert jaunâtre, terne	H. abietinum L.
13.	Tige 3-pinnée, arquée, procombante et radicante, longue de 15-20 centim., en larges tapis vert foncé	H. tamariscinum Hedw
14.	Feuilles distiques Feuilles non distiques, uniformément disposées autour de la tige	15 17
15.	Feuilles très ondulées, ridées en travers. Tiges molles, presque simples, longues de 10-12 centiun., isolées ou en touffes très làches, vert pâle	H. undulatum L.
16.	Opercule surmonté d'un rostre long. Capsule striée à la maturité. Tiges grèles, molles, flexueuses, radicantes, stolonifères, simples, un peu ramifiées, on touffes làches, vert foncé	H. sylvaticum L.
(	Opercule courtement apiculé. Capsulo lisse. Tiges peu stolonifères, en gazons jaunàtres, brillants.	H. denticulatum L.
17.	Capsule courte, ordinairement renflée, bombée Capsule allongée, cylindrique, souvent arquée.	18 35
18.	Feuilles énerves ou à 2 nervures n'at- teignant pas le milieu	19 23
19.	Tige 2-pinnée. Feuilles à 2 nervures très minces n'occupant que le tiers de la longueur. Tiges robustes, raides, procombantes, formant 5-6 étages	
1	superposés, longues de 10-15 centim Tige 1-pinnée ou irrégulièrement ra- mifiée	H. splendens Hedw.
20.	Plantes sans feuilles accessoires Plantes pourvues de feuilles acces- soires, formant entre les feuilles un feutre filamenteux. Tiges raides, ar-	21
(	quées, procombantes, à 2-3 branches, longues de 10-20 centim., isolées, ou en touffes raides, vert-jaunâtre	H. brevirostrum Ehrh.
	Feuilles triangulaires, pointues, à pointe dressée. Tiges très robustes, dressées, raides, longues de 15-20	•
21.	centim., en gazons làches, étendus, vert-jaunâtre. Feuilles ovales, pointues, à pointe re- courbée	H. triquetrum L.
,		

•	
Feuilles denticulées. Tiges robustes, flexueuses, ne se dénudant pas, longues de 20 centim., en vastes tapis peu denses, vert-jaunâtre	H. loreum L.  H. squarrosum L.
23. Opercule simplement conique, sans bec	21 26
Peuilles dentées sur toute la longueur des bords. Fleurs monoïques. Tiges couchées, longues de 6-12 centim Feuilles entières ou dentées au sommet seulement. Fleurs dioïques	H. salebrosum Hoffm.
Feuilles striées, à stries profondes. Rameaux sub-fasciculés. Tiges couchées, déprimées, longues de 3-6 centim., en gazons jaune-d'or, brillant Feuilles peu striées, à stries faibles. Rameaux presque simples. Tiges gréles, longues de 5-10 centim., en tapis làches, jaune-pâle	H. glareosum Brugh.  H. albicans Neck.
26. Plante non arbusculiforme	27  H. alopecurum L.
27. Plante robuste. Feuilles ovales, larges. Plante faible. Feuilles lancéolées, très étroites. Tiges très grêles, filiformes, longues de 2-4 centim, en gazons d'un beau vert-tendre-soyeux	H. tenellum Dicks.
Feuilles très plissées à l'état see, très étalées. Tiges robustes, longues de 10-15 centime, en tapis raides, vert sombre, terne ou jaunâtre	H. striatum Schreb.
Feuilles longuement acuminées Feuilles mutiques ou très brièvement acuminées, très concaves. Tiges courbes, de 4-6 cent., en tapis assez denses, vert-jaunâtre-terne	30  H. murale Hedw.
30. Feuilles nerviées dans les trois quarts de leur longueur. Feuilles nerviées seulement dans leur moitié inférieure.	31 33
Plantes stolonifères, à stolons grèles et munis de petites feuilles spéciales, espacées.  Plantes sans stolons. Tiges grèles, longues de 10-12 centim	32  H. striatulum Rob. spr.

32.	Feuilles orales, très concaves. Tiges primaires couchées, radicantes, stoloniformes, à branches principales arquées ou déprimées	H. strigosum Höffm.  H. myosuroides L.
33.	Feuilles se tortillant sous l'influence de la sécheresse. Tiges molles, flexueu- ses, en petites touffes làches, vert- foncé. Feuilles ne se tortillant pas sous l'in- fluence de la sécheresse. Tiges en touffes assez compactes, sur	H. rotundifolium Scop.
31.	les murs et les pierres, longues de 20-30 millim, vert-clair	H. confertum Dicks.
35.	longues de 3-6 centim., vert-jaunâtre.  Tige simple ou presque simple  Tige rameuse	H. megapolitanum Bland. 30 37
36.	Tiges longues de 8-20 centim., colo- rées en jaune clair, ordinairement isolées parmi d'autres mousses Tiges longues de 20 30 centim., colo- rées en vert-brunâtre, en touffes den-	H. stramineum Dicks.
37.	ses et raides. Feuilles sans nervure ou à nervure très courte, n'allant pas jusqu'au milieu. Feuilles pourvues d'une nervure allant jusqu'au milieu de leur longueur ou au delà.	<ul><li>H. trifarium Web. et M.</li><li>38</li></ul>
38.	Feuilles disposées uniformément autour de la tige	39 42
39.	Feuilles obtuses Feuilles longuement acuminées Plantes croissant dans les marécages.	40 41
40.	Feuilles étalées. Tiges de S-25 centim., en touffes lâches, vert jaunâtre ou orangé Plantes croissant dans les lieux secs. Feuilles étroitement imbriquées. Tiges raides, longues de S-10 centim., en touffes larges, peu denses, vert-jau-	H. cuspidatum L.
	natre-brillant Feuilles entières. Tiges robustes, peu ramifiées, longues de 5-10 centim, en touffes profondes, vert-jaunatre-lu-	H. Schreberi Willd.
41.	ride Feuilles denticulées. Tiges grêles, irré- gulièrement pinnées, longues de 20-25 millim., en gazons déprimés, denses, vert-foncé ou vert-jaunâtre	H. stellatum Schreb.
42.	Tiges très régulièrement pinnées, cou- chées, longues de 3-5 centim., en coussinets denses, vert-foncé	H. Sommerfeltii Myr,  H. molluscum Hedw. 43

43.	Feuilles denticulées	44
(	en touffes molles, volumineuses, inon- dées, jaune-brunâtre	H. scorpioides L.
11.}	Fleurs dioïques	46
45.	Plantes croissant sur les trones d'arbres pourris. Tiges radicantes, grêles, longues de 15-20 millim, en gazons déprimés, lâches, vert-pâle ou jaunâtre-brillant.  Plantes croissant sur les murs et les rochers, Tiges grêles, peu radicantes, longues de 15-20 millim, en touffes petites, vert-clair	H. silesiaeum Selig H. incurvatum Schrad.
16.	Opercule surmenté d'un bee allongé. Feuilles à pointe très étroite. Tiges déprimées, en touffes vert-foncé ou jaunatre	H. cupressiforme L. A. pratense Koch
17.	Feuilles disposées uniformément autour de la tige	48 52
<b>1</b> 3.	Feuilles plissées, à plis profonds. Tiges dressées, flexueuses, longues de 6-8 centim., isolées parmi d'autres mousses, ou en touffes profondes, jaune vif, à reflets métalliques	H. nitens Schreb.
19.	Feuilles squameuses. Tiges grêles, cou- chées, appliquées, en touffes dépri- mées, jaune-pâle	H. chrysophyllum Brid.
50.	Feuilles étroitement imbriquées. Tiges déprimées ou ascendantes, molles, régulièrement pennées, à rameaux distiques, longues de 10-20 millim, en touffes molles, larges, vert-pâle Feuilles très làchement imbriquées	H. purum L.
51.	Feuilles lancéolées, très étroites. Tiges grèles, couchées, radicantes, à rameaux très nombreux, souvent fasciculés, en tapis vert-foncé ou olivâtre. Feuilles ovales. Tiges robustes, déprimées, à rameaux nombreux, dressés, longues de 6-12 centim., en touffes molles, jaunâtres, brillantes	H. serpens L.  H. polyganum Schimp.
52.	Tiges couvertes d'un feutre formé de radicules fauves Tiges sans feutre radiculaire	53 51

53.	Feuilles dentées à l'extrémité, nerviées dans toutes leurs longueurs. Tiges raides, ramifiées, pennées, longues de 6-10 centim., en touffes raides, déprimées, vert-foncé, jaunâtre ou olivâtre à la surface, brun en dedans Feuilles simplement denticulées à l'extrémité. Nervure cessant en arrière de l'extrémité. Tiges décombantes, pennées, longues de 3-5 centim., en touffes profondes, denses, vert-foncé, vivant dans les lieux humides ou dans l'eau, souvent chargées d'incrustations
	calcaires
54.	Fleurs monoïques
55.	Feuilles très plissées. Tiges décombantes et dénudées à la base, divisées en 3-6 branches ascendantes, pennées, longues de 8-10 centim., en touffes étendues, vert-jaunàtre
57.	Feuilles pourvues à la base d'oreillettes distinctes. Tiges grêles, flexueuses, émettant de nombreux rejets fliformes, en touffes molles, làches, vert jaunâtre à la surface
H	OMALIA Br. — Capsule dressée

H. filicinum L.

H. commutatum Hedw. 57

H. uncinatum Henw.

H. fluitans L.

H. revolvens Sw.

H. aduncum Henw.

H. Lycopodioïdes Schw.

e, symétrique, oblongue. Opercule surmonté d'un bec oblique. Péristome double : l'externe formé de dents lancéolées, linéaires, peu lamellifères, l'interne formé d'une membrane basilaire atteignant le tiers de la hauteur des dents, et de lanières linéaires, allongées, sans cils ou avec des cils rudimentaires. Feuilles aplanies-distiques, cultriormes ou lingulées, lisses.

H. trichomanoides Bruch et Schmp. — Seule espèce. Tiges stoloniformes, à branches arquées, dressées ou procombantes. garnies de 2-4 rameaux étalés, en tousses déprimées, vert clair ou vert foncé.

LESKEA Henw. - Capsule dressée, symétrique, sub-cylindrique ou ovale-oblongue. Coiffe petite. Péristome double. l'externe formé de dents lancéolées, l'interne formé d'une membrane basilaire distincte, mais n'atteignant pas la moitié de la hauteur des dents, et de lanières étroites, souvent rudimentaires, sans cils ou avec des cils peu développés. Feuilles (dans nos espèces) lisses et munies d'une nervure épaisse atteignant ou dépassant le milieu de leur longueur.

Tige non stoloniforme, couchée, radicante, se dénudant, 

L. sericea Hedw.

émettant des branches dendroïdes, dressées, en touffes laches, étendues, vert-terne ou jaunatre-pale...... L. myura Boul.

CLIMACIUM Web. et M. - Capsule dressée, symétrique, oblongue. Coiffe descendant jusqu'à la base de la capsule. Péristome très développé, double : l'externe formé de dents linéaires, acuminées, munies de lamelles internes médiocres; l'interne formé d'une membrane basilaire ne dépassant pas le quart de la hauteur des dents, et de lanières linéaires, aussi longues que les dents, percées d'orifices confluents. Feuilles disposées en tous sens autour de l'axe; tiges stoloniformes, à branches dressées.

C. dendroïdes Web. et M. - Seule espèce. Tige souterraine, stoloniforme, sortant de terre après un assez long trajet sous forme d'une pousse vigoureuse, dressée, puis très ramifiée, à rameaux dendroïdes, d'un vert plus ou moins foncé ou jaunâtre-brillant.

### Tribu II. - NECKÉRÉES.

Capsule symétrique, longuement pédicellée ou sub-sessile, dressée ou inclinée. Péristome peu développé, souvent fugace on pul.

Six genres :

	0	
1.	Tige déprimée. Feuilles aplanics-distiques, subsca- rieuses. Tige arrondie. Feuilles imbriquées sur plusieurs rangées irrégulières.	Neckera.
2.	Pédicelle long, dressé	$3 \\ Antitrichia$ .
3.	Feuilles lisses, énerves. Coiffe grande, descendant jusqu'à la base de la capsule	4 5

4.	Feuilles non plissées	Cylindrothecium. Leucodon.
	Plantes très stolonifères, à branches dressées Plantes peu stolonifères, à tige couchée et à bran-	
	ches procombantes	Pterogonium.

NECKERA Hedw. Capsule à pédicelle médiocre, très court ou même presque nul. Coiffe ne descendant que jusqu'au tiers ou au milieu de la capsule. Péristome double : l'externe formé de dents lancéolées-linéaires, parfois percées de trous sur la ligne médiane; l'interne formé d'une membrane basilaire peu élevée, molle, et de lanières très réduites, filiformes ou rudimentaires. Feuilles aplanies-distiques, lisses, subscarieuses. Plantes croissant sur les troncs d'arbres et les rochers.

**CYLINDROTHECIUM** Sch. — Capsule portée par un long pédicelle droit. Coiffe grande, descendant presque jusqu'à la base de la capsule. Péristome sans membrane basilaire, à lanières aussi longues que les dents externes. Feuilles énerves, lisses. Plantes vivant dans les lieux secs ou frais.

C. concinnum Sch. — Seule espèce. Tiges dénudées à la base, régulièrement pinnées, rarement fructifiées.

**PTEROGONIUM** Sw. — Capsule portée par un long pédicelle droit. Péristome externe fugace, à dents acuminées, entières; péristome interne formé d'une membrane basilaire très courte et de 16 lanières en forme de cils, courtes, fugaces. Feuilles imbriquées en tous sens. Tiges et rameaux procombants.

Tiges primaires stoloniformes, très grèles, très radiculeuses, portant des feuilles squamiformes, et émettant des branches robustes, très ramifiées, en touffes peu étendues, raides, vert-olivatre ou jaunâtre en delors.

P. gracile Sw.

Tiges non stoloniformes, grêles, couchées, radiculeuses, très ramifiées, longues de 2-3 centim., en tapis étendus, très fournis, vert clair brillant passant au jaune..... P. filiforme Schweg.

ANOMODON Hook, et Tayl. - Capsule portée par un long pédicelle droit. Péristome formé de dents lancéolées, linéaires, acuminées, d'une membrane basilaire presque nulle, de lanières filiformes, irrégulières, fugaces. Feuilles papilleuses, imbriquées en tous sens. Plantes très stolonifères.

A. viticulosus Hook. et TAYL. — Seule espèce. Tige flexeuse, stoloniforme, se dénudant, très radiculeuse, très ramifiée, longue de 40-20 centim., à rameaux dressés, renflés au sommet, longs de 3-5 centim., en gazons étendus, profonds, raides, vert foncé à la surface, bruns en dedans.

ANTITRICHIA Brid. - Capsule portée par un pédicelle médiocre, un peu courbé. Péristome fugace, sans membrane basilaire, à 16 lanières filiformes, fugaces. Feuilles lâchement imbriquées en tous sens, sans papilles. Tiges stoloniformes. Plantes croissant sur les arbres, les rochers et les pierres.

A. curtipendula Brid. - Seule espèce. Tige couchée, radicante, stoloniforme, se dénudant, émettant des branches longues de 10-12 centim., ramifiées pennées ou bipinnées, en tousses lâches, jaune-sale terne.

LEUCODON Schwoegr. - Capsule portée par un pédicule long et droit. Péristome simple, formé de dents pâles, entières ou ouvertes dans le bas. Feuilles entières, lisses, énerves, plissées. Tige stoloniforme, émetttant des rameaux nombreux. simples ou ramifiés.

L. sciuroides Schwoegr. — Seule espèce. Stolons grêles, émettant des branches de 3-6 centim., en tapis étendus, raides, vert-olivâtre terne ou jaunâtre à la surface, roux en dedans, sur les troncs d'arbres, les pierres ou les rochers.

## Tribu III. - CRYPHÉES.

Capsule sessile ou sub-sessile. Coiffe scabre ou velue. Opercule conique. Péristome double (dans notre espèce), l'externe formé de dents ponctuées au sommet; l'interne sans membrane basilaire, à lanières étroites, allongées, libres. Plantes croissant sur les troncs d'arbres ou les rochers secs.

CRYPHÆA Mohr. — Caractères de la tribu.

C. heteromalla Mohr. — Tiges primaires couchées, radiculeuses, émettant un grand nombre de branches ascendantes ou dressées, en coussinets lâches, vert-jaunâtre; longueur 15-25 millim.

# Tribu IV. - FONTINALĖES.

Capsule sub-sessile, immergée dans l'involucre (dans notre espèce). Péristome double : l'externe formé de 1-6 dents linéaires, allongées, lamellifères ; l'interne formé de 46 lanières filiformes, unies par des pièces transversales. Plantes flottant dans les eaux courantes.

FONTINALIS L. - Caractères de la tribu.

F. antipyretica L. — Tige longue de 10-15 centim., dénudée à la base, ramissée, en tousses flottantes, étendues, vert soncé ou noirâtre.

### II. — CLEISTOCARPES.

Capsule sans opercule, s'ouvrant par la déchirure irrégulière et la destruction de ses parois. Plantes très petites, ayant de 1/2 à 1 ou de 5 à 10 millim., croissant sur la terre humide des prairies et des fossés.

Trois genres:

1.{	Capsule pédicellée, à pédicelle court	2 Archidium.
2.	Fleurs monoïques ou synoïques	Phascum. Ephemerum.

**PHASCUM** SCHREB. — Caspule courtement pédicellée, exserte ou cachée dans l'involucre, à pédicelle droit ou arqué, sans col. Coiffe petite, souvent fendue latéralement. Plantes très petites, isolées ou plus grandes et formant des gazons.

1.	Felines superieures inoguement submiese. Fleurs synoïques, les mâles pourvues d'un involucre distinct. Coiffe fendue d'un seul côté, oblique. Tiges dressées, simples ou peu ramifiées, longues de 3 millim., en gazons denses, jaunâtres	
1	Feuilles larges, courtement acuminées	2
2.	Capsule exserte, apiculée	3 4

/ Famillas aun fairmes le immement enhalfes

Tige longue de 5-10 millim., dressée, émettant des innovations grêles au-dessous des fleurs, en gazons lâches, vert-jaunâtre.... Tiges de 1 millim., isolées, ou en groupes peu denses, d'abord vertes, puis brunes... Plante bulbiforme, isolée ou en petits groupes vert-brun ou jaunâtre, à tige extrême-ou moins étendus, vert terne.....

P. bryoides DICKS.

P. curvicollum HEDW.

P. muticum Schreb.

P. cuspidatum Hedw.

ARCHIDIUM Brid. — Fleurs monoïques ou synoïques. Capsule sessile, globuleuse, sans columelle. Coiffe irrégulièrement déchirée à la base.

A. alternifolium Sch. - Tiges grêles, courtes, dressées, terminées par une fleur et émettant au-dessous de celle-ci des innovations feuillées, en petits gazons peu denses vert sombre ou jaunâtre.

EPHEMERUM HAMP. - Fleurs diorques, mais les fleurs mâles portées pas des pieds qui naissent ordinairement sur le même prothalle que les pieds femelles. Capsule immergée dans l'involucre, sans columelle. Coiffe petite. Tiges très courtes, annuelles, sur un prothalle persistant en forme de feutre confervoïde.

Feuilles nerviées. Tiges très courtes, sur un prothalle formé de filaments courts, peu ramifiées, vert tendre..... Feuilles énerves. Tiges très petites sur un prothalle vert soyeux, à ramifications allongées; cansules rouges.....

E. recurvifolium Boul.

E. serratum Hamp.

### III. — SCHISTOCARPES

Capsule s'ouvrant par l'écartement de 4-6 valves longitudinales, retenues au sommet.

ANDRÆA EHRH. — Capsule courtement apiculée, d'abord sessile et immergée dans l'involucre, puis exserte par suite du soulèvement du réceptacle. Pas d'opercule proprement dit, déhiscence s'effectuant par 4-6 valves retenues par le sommet. Coiffe conique, lacérée à la base, très petite, fugace. Plantes à tige courte (5-20 millim.), ramifiée dichotomiquement, croissant seulement sur les rochers siliceux, en coussinets fragiles, très adhérents.

A. petrophila Ehrh. — Caractères du genre.

# IV. - SPHAGNACĖES.

Cellules des feuilles pourvues de grandes ponctuations. Cap-

sule déhiscente par une fente circulaire qui sépare toute la paroi du sac sporigène en forme de calotte. Péristome nul. Plante feuillée se produisant soit directement sur le protonéma filamenteux issu de la spore, soit sur un proembryon lamelleux développé sur le protonéma filamarais et des tourbières.



sur le protonéma filamenteux. Plantes des Proembryon lamelliforme (pr) produisant une marais et des tourplante feuillée m.

### SPHAGNUM DILL. - Caractères de la famille.

- Fleurs dioïques..... Feuilles des rameaux obtuses... Feuilles des rameaux acuminées. Tige dressée, ferme, jaune foncé, longue de 8-10 centim., ramifiée, à rameaux groupés par 6, dont un ascendant-contourné; en touffes peu étendues, vertes ou tachées de jaune rouille..... Cellules de la zone corticale pourvues de 1-2 spores et de fibres spiralées entrecroisées. Tige de 15-20 centim., à rameaux espacés ou plus souvent rapprochés par 3-5. Plantes vert pale ou glaucescentes, passant au roux-brun ou au violet pâle, occupant de grands espaces ..... Cellules de la couche corticale sans fibres spiralées. Tige longue de 5-8 centim., simple; en petites touffes vert-pale, glaucescentes ou jaunâtres.....
- S. subsecundum NEES et HORNSCH.

- S. cymbifolium Ehrh.
- S. molluscum BRUCH.

Feuilles étroites, lancéolées, longuement acuminées. Tige longue de 20-40 centim., grêle, à rameaux groupés par 3-5; en touffes souvent inondées, flottantes, vertes à la surface, décolorées en dedans ..... Feuilles ovales-oblongues, non acuminées. Tige longue de 4-10 centim., à rameaux groupés par 3-4, flexible; en touffes vert jaunâtre, très étendues...... S. acutifolium Ehrh.

S. cuspidatum Ehrh.

### B. — HÉPATIQUES

Caractères constants. - Plante sexuée, tantôt formée d'une tige filiforme, peu ramifiée, portant des feuilles réduites, sans nervures, disposées de chaque côté sur deux rangées et parfois accompagnées d'une troisième rangée d'appendices foliacés plus réduits, insérés sur la face ventrale de la tige (amphigastres); tantôt constituée par une lame verte, plus ou moins découpée

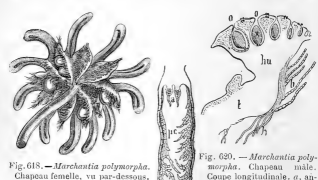


Fig. 619. — Marchantia polymorpha. Coupe longitudinale du chapeau femelle. a, deux archégones ; pc, feuilles du périchèze.

théridies ; b, feuilles ; h, poils radicaux; hu, t, branche qui porte le chapeau.

(fronde), sans feuilles véritables. Racines filamenteuses. Pas de faisceaux fibro-vasculaires. Organes reproducteurs sexués portés par la plante parfaite; les mâles et les femelles tantôt réu-

nis sur le même pied, tantôt disposés sur des pieds distincts. L'organe mâle est constitué par un sac (anthéridie) dans lequel se développent des anthérozoïdes mobiles. L'organe femelle est constitué par un sac (archégone) contenant une seule cellule femelle (oospore); après la fécondation, l'oospore se développe sur place en un sporogone dans lequel se forment des spores asexuées. Celles-ci donnent par leur germination un proembryon rudimentaire, sur lequel se développe la plante sexuée. Les organes reproducteurs sont parfois entourés de feuilles modifiées. Parvenu à la maturité, le sporogone est constitué par un sac (capsule) souvent parcouru par une colonne centrale (columelle) autour de laquelle se développent les spores. La capsule s'ouvre tantôt irrégulièrement, tantôt par des valves en nombre défini et constant. Elle peut être sessile ou pédiculée. Elle est entourée soit de feuilles simplement modifiées dans leur forme (faux périanthe), soit d'un sac ouvert et denté (périanthe). En dehors du périanthe se trouve souvent un involucre formé par des feuilles distinctes des feuilles caulinaires. Tous ces caractères, ainsi que la forme de ces parties, jouent un rôle important dans la classification des Hépatiques. Ces plantes se reproduisent asexuellement par divers procédés.

Affinités. — Les Hépatiques ne se distinguent des Mousses que par une réduction plus grande des organes végétatifs.

1.	Pas d'élatères. Tige frondacée	Ricciacées. 2
- (	Capsules pourvues d'une columelle sur laquelle se développent les spores. Tige frondacée Capsules sans columelle	Anthocérothacées
3.	Capsule solitaire	4 Marchantiacées.
1.	Capsule s'ouvrant très irrégulièrement. Tige frondacée. Capsule s'ouvrant en 4 valves très régulières. Tige presque toujours foliée, rarement frondacée.	Targioniacées.  Jungermanniacées.

### FAMILLE CXIII. — JUNGERMANNIACÉES.

Organes végétatifs constitués par une tige plus ou moins ramifiée, munie de feuilles. Capsule solitaire, portée par un long pédicelle, déhiscente par quatre valves régulières.

Deax tribus.	
Plantes foliées	Jungermanniées.
Plantes frondacées, sans feuilles	Metzgériées.

Dony tribue .

# Tribu I. - JUNGERMANNIĖES.

Plantes feuillées. Fructification terminant la tige ou un rameau latéral distinct. Capsule déhiscente par quatre valves régulières. Feuilles succubes avec ou sans amphigastres.

#### Dix-sept genres:

1.	Capsule déhiscente par quatre valves irrégulières, dentées	Fossombronia.
2.	entières Valves n'atteignant pas la moitié de la capsule Valves atteignant la moitié de la capsule	3 4
3.	Elatères persistants. Périanthe contracté et denté au sommet Elatères caducs. Périanthe bilabié, non contracté.	Lejeunia. Madotheca.
4.	Périanthe soudé à l'involucre jusque près du sommet	Sarcoscyphus.
5.	Faux périanthe charnu, pendant, sacciforme  Périanthe dressé	6
6.	Faux périanthe glabre	Saccogyna. Calypogeia.
7.	Elatères persistants	Frullania.
8.	Périanthe velu. Feuilles très profondément lacinièes	Trichocolea.
9.	Périanthe comprimé, verdâtre Périanthe non comprimé, hyalin	10 12
10.	Feuilles entières ou dentées, non bilobées Feuilles bilobées	Plagiochila.
11.	Feuilles incubes	Radula . Scapania .
12.	Feuilles incubes. Lobes des feuilles entiers Feuilles succubes	13 14
13.	Tige molle, couchée	Lepidozia. Mastigobryum.
14.	Périanthe terminal Périanthe naissant sur rameau latéral, court	15 16
15.	Périanthe à orifice rétréci	Jungermannia. Lophocolea.
16.	Périanthe obovale, plus court que la coiffe ou pas plus long	Chiloscyphus. Sphagnæcetis.

JUNGERMANNIA L. — Capsule divisée jusqu'à la base en quatres valves régulières. Coiffe incluse. Involucre formé de feuilles plus grandes et plus dentées que les feuilles caulinaires. Périanthe terminal, plus long que l'involucre, libre, à orifice plissé et contracté, lobé ou denté. Feuilles accompagnées ou non d'amphigastres.

	tres. Tiges longues de 10-35 millim., en gazons vert tendre	J. crenulata Sм.
. :	Lobes foliaires linéaires, sétacés, formés d'une seule série de cellules. Tige longue de 10-30 millim., couchée ou dressée au milieu des mannes, rameuse; touffes vert pâle ou jaunâtre.  Lobes foliaires larges.	J. trichophylla L.
(	Feuilles à deux lobes larges. Feuilles obovées, plissées-ondulées, à 3-5 lobes larges, entiers. Tige épaisse, robuste, longue de 15-80 millim., dichotome; en gazons rai- des, vert obscur ou jaune sale.	





Fig. 621. — Jungermannia albicans. Fig. 622. — Jungermannia undulata.

4.	Lobes foliaires inégaux, appliqués l'un contre l'autre Lobes foliaires égaux ou presque égaux	5 6	
5.	Feuilles paraissant nerviées par la présence de plusieurs séries de cellules allongées qui les parcourent dans toute leur longueur. Tige stoloniforme à la base, puis dressée, simple ou bifurquée, longue de 10-40 millim., verte ou jaunâtre. Feuilles ne paraissant pas nerviées. Tige cou- chée, longue de 8-45 millim., brune, rare-	J.	albicans L.
1	ment verte	J.	exsecta Schm.
6.	Pas de rameau fructifère spécial. Périanthe terminant un rameau fructifère spécial, plus court et plus gros que les rameaux stériles. Tige grèle, couchée, à rameaux redressés, molle, longue de 5-10 millim., vert blanchâtre ou ferrugineux.		bicuspidata L.
	•		•

Tige couchée, redressée au sommet, longue 

lim., verte ou orangée.....

J. bicrenata LINDEND.

PLAGIOCHILA Dum. - Coiffe incluse dans le périanthe. Périanthe plus long que l'involucre, libre, lisse, à orifice sinué ou denté, non rétréci. Involucre formé de deux feuilles semblables aux feuilles caulinaires, mais plus grandes. Feuilles sans amphigastres.

P. asplenioides Dun. - Seule espèce. Tige longue de 15 à 100 millim., rhizomateuse et écailleuse à la base, ordinairement ramifiée, à feuilles découvertes, obovales. Périanthe à orifice cilié. Commun sur la terre, au pied des arbres, dans les haies, au bord des fossés.

SCAPANIA Dum. - Coiffe incluse dans le périanthe. Périanthe plus long que l'involucre, à orifice non rétréci, comprimé, courbé au-dessous de l'orifice. Involucre formé de deux feuilles indépendantes, semblables aux feuilles caulinaires, mais un peu plus grandes. Feuilles bilobées, à lobes inférieurs plus grands, sans amphigastres.

S. nemorosa Dun. - Seule espèce. Tige dressée, ramifiée,



Fig. 623. - Lophocolea bidentata. Portion de la tige.

longue de 30-60 millim., en touffes compactes, vert brunâtre ou violet, sur la terre et les rochers, dans les hois.

SPHAGNÆCETIS NEES, Fructifications portées par un rameau spécial, court, à feuilles petites, distinctes des autres. Feuilles caulinaires orbiculaires, entières. Périanthe sub-cylindrique, trigone au sommet, à orifice denticulé. Amphigastres seulement au sommet des tiges.

S. communis NEES. - Seule

espèce. Tige simple ou ramifiée, flexueuse, pourvue de stolons, longue de 20-50 millim.; en touffes lâches, vert-jaunâtre; parmi les Sphagnum.

LOPHOCOLEA Dum. - Coisse incluse dans la périanthe. Capsule ovale ou oblongue, Périanthe terminal, à orifice trilobé, les lobes étant dentés. Involucre formé de deux folioles plus grandes que les feuilles. Amphigastres plus grands que les feuilles caulinaires.

Feuilles moyennes entières ou émarginées. Tige couchée, radicante, ramifiée, longue de 10-25 millim; en touffes vert-jaunâtre...
Feuilles toutes nettement bilobées. Tige couchée,

L. heterophylla Dum.

euilles toutes nettement bilobees. Tige couchée, flexueuse, simple ou peu ramifiée, longue de 20-40 millim.; en touffes très lâches vert-pale ou jaunâtre.

L. bidentata NEES.

CHILOSCYPHUS CORDA. — Coiffe longuement exserte, squamuleuse à la surface. Périanthe court, bilabié ou trilobé, à lobes denticulés. Fructifications portées par un rameau fertile spécial qui naît sur la face inférieure de la tige et qui est chargé de radicules et de petites folioles bilobées ou bifides. Feuilles insérées très obliquement, arrondies au sommet. Amphigastres ovales, bifides, fugaces.

C. polyanthus Nees. — Seule espèce. Tige couchée, simple ou ramifiée dichotomiquement, longue de 20-50 millim.; en tapis vert pâle ou obscur.

SACCOGYNA Dum. — Coiffe incluse, adhérente dans ses trois quarts inférieurs à un sac (périgyne) charnu et glabre qui remplace le périanthe et qui pend au-dessous de la tige. Feuilles succubes, entières, accompagnées d'amphigastres ovales-lancéolés, dentés.

S. viticulosa Dum. — Seule espèce. Tige couchée, radicante, ramifiée, longue de 2-4 centim.; en larges touffes vert-jaunâtre.

CALYPOGEIA RADDI. — Coiffe incluse, adhérente dans ses trois quarts inférieurs à un périgyne sacciforme, velu, enfoncé dans la terre. Capsule tordue, à valves contournées. Feuilles incubes, accompagnées de nombreux amphigastres.

C. Trichomanis CORDA. — Seule espèce. Tige couchée, radicante, simple, un peu ramifiée, longue de 45-30 millim., vert pâle ou glauque.

**LEPIDOZIA** Dum. — Fructifications portées par un rameau spécial, qui naît sur la face inférieure de la tige et qui est garni de folioles imbriquées formant l'involucre. Coiffe incluse, libre. Périanthe subcylindrique, allongé. Feuilles incubes, carrées, 2-4-lobées, accompagnées d'amphigastres lobés.

L. reptans Dum. — Tige couchée, molle, pinnée ou bi-pinnée, longue de 15-30 millim., en tousses vert-pâle ou jaunâtre.

MASTIGOBRYUM NEES. - Fructifications portées par un rameau spécial, court, naissant à l'aisselle d'un amphigastre. Coiffe incluse, libre. Périanthe allongé, trigone, à orifice 3-lobé, fendu latéralement. Feuilles ovales, 2-3-dentées, accompagnées d'amphigastres larges, sinués-dentés.

M. trilobatum Nees. - Tige dressée, raide, ramifiée dichotomiquement, longue de 4-10 centim., stolonifère; en grandes touffes vertes.

TRICHOCOLEA Dum. - Fructifications terminales ou naissant dans l'angle d'une dichotomie. Coiffe non distincte. Périanthe nul, remplacé par un périgyne cylindrique formé par les folioles de l'involucre connées, hérissé de poils en dehors, irrégulièrement denté au niveau de l'orifice. Feuilles très profondément laciniées.

T. tomentella Dum. - Tige couchée ou dressée, bi-pinnée, longue de 4-10 centim.; en grosses tousses vertes ou jaunâtres, parmi les mousses.

RADULA Dum. - Fructifications portées par un rameau spécial, court. Coiffe incluse, libre. Périanthe tronqué, entier. Pédicelle de la capsule dépassant le périanthe. Feuilles bilobées, à lobes inégaux. Pas d'amphigastres.

R. complanata Dum. - Tige couchée. très ramifiée, longue de 15-40 millim.; en tousses aplaties vert-foncé ou jaunâtre.

Fig. 624. - Radula complanata, Coupe du périanthe laissant voir la coiffe.

MADOTHECA Dum. - Fructifications portées par un rameau spécial très court. Périanthe ovale-renflé, bilabié. Pédicelle de la capsule ne dépassant pas le périanthe. Coiffe globuleuse, déchirée au-dessus du sommet. Feuilles bilobées, à lobes inégaux, accompagnées d'amphigastres nombreux.

Feuilles et amphigastres dentés. Tige ramifiée, longue de 5-10 centim.; en touffes vert-jaunâtre ou brunatre, brillantes.....

M. lævigata Dum.

· Feuilles et amphigastres entiers. Tige très ramifiée, longue de 4-8 centim.; en touffes vertes ou jau-

M. platyphylla Dum.

LEJEUNIA LIBERT. - Involucre formé de deux feuilles

différentes des feuilles caulinaires. Périanthe obovale ou arrondi. Coiffe incluse, libre. Capsule déhiscente en quatre valves qui se séparent seulement jusqu'au milieu et portent sur leurs extrémités les élatères persistants. Feuilles bilobées. à lobes inégaux, accompagnées d'amphigastres entiers ou bifides.

L. serpyllifolia LIBERT. - Tige très ramifiée, longue de 13-30 millim.; en touffes vert-pale ou jaunâtres.

FRULLANIA RADDI. - Involucre formé de deux feuilles différentes des feuilles caulinaires. Périanthe mucroné au sommet. Coiffe obovée, libre. Capsule subglobuleuse, divisée jusque près de la base en quatre valves portant sur leur partie movenne les élatères persistants. Feuilles bilobées, à lobe très inégaux, accompagnées d'amphigastres bilobés.

Amphigastres ovales, profondément bilobés. Tige grêle, couchée, très ramifiée, longue de 2-5 centim., en larges plaques rouge-brun, sur les arbres..... Amphigastres ovales, carrés, émarginés, non bilobés. Tige grêle, couchée, bipinnée, longue de 4-8 centim.; en plaques vert-brun ou rouge, sur les souches et

F. dilatata Dum.

F. Tamarisci Dum.





Fig. 625. - Frullania Tamarisci. Fig. 626. - Sarcoscyphus Funckii.

FOSSOMBRONIA RADDI. — Périanthe terminal, campanulé, herbacé, à orifice dilaté et lobulé. Capsule globuleuse, déhiscente en quatre valves irrégulières, corrodées au sommet. Anthéridies insérées sur la face supérieure de la tige. Feuilles molles, lobulées-ondulées.

F. pusilla Dum. - Tige couchée, couverte de radicules

pourpres, simple ou dichotome, longue de 8-15 millim., vert tendre, sur la terre fraîche.

SARCOSCYPHUS CORDA. — Involucre formé de plusieurs feuilles imbriquées, les deux supérieures en partie connées. Périanthe plus court que l'involucre, conné avec lui dans toute son étendue, sauf dans le haut, où il est divisé en 5-7 lobes libres. Coiffe incluse. Capsule déhiscente en quatre valves nues. Feuilles succubes.

S. Funckii Nees. — Tige peu ramifiée, sans stolons, longue de 5-15 millim., brune ou noirâtre, sur la terre et les rochers siliceux.

# Tribu II. - METZGÉRIÉES.

Plante frondacée, c'est-à-dire formée d'une tige membraneuse divisée en lanières plus ou moins larges, sans feuilles distinctes.

1.	Pas de périanthe ni d'involucre Un périanthe et un involucre, ou bien l'un ou l'autre	Blasia. 2
2.	Fronde pourvue d'une nervure très distincte. Coiffe hé- rissée Fronde sans nervure ou à nervure peu distincte. Coiffe glabre ou tuberculeuse	Metzgeria.
3.	Coiffe ovale. Elatères persistant au centre de la capsule Coiffe sub-cylindrique, très exserte. Elatères persistant à l'extrémité des valves	Pellia. Ancura.

METZGERIA RADDI. — Fronde lobée, à lobes étroits, parcourue par une nervure qui se ramifie dans chaque lobe. Involucre disposé sur la face inférieure de la nervure, hérissé, bilobé. Périanthe nul. Coiffe saillante en dehors de l'involucre, hérissée de poils raides. Capsule ovale, déhiscente en quatre valves qui portent à leurs extrémités des élatères à un seul fil spiralé.

M. furcata Dym. — Fronde plusieurs fois bifurquée, à lobes tous nerviés, échancrés au sommet, longue de 20-40 millim., ciliée en dessous, verte ou vert-jaunâtre; sur les troncs d'arbres et les rochers.

PELLIA RADDI. — Fronde large, ramifiée, à nervure peu distincte. Involucre monophylle, à orifice lacéré. Coiffe membraneuse. Pas de périanthe. Capsule globuleuse, déhiscente en quatre valves distinctes jusqu'à la base, et portant les élatères sur leur partie inférieure. Anthéridies insérées sur la face supérieure de la nervure.

Coiffe dépassant l'involucre. Fronde lobulée, ondulée, large, ramifiée, couchée, longue de 4-7 centim., verte; au bord des sources et sur les rochers humides

Coiffe ne dépassant pas l'involucre. Fronde plus étroite, dichotome, à nervure plus distincte, verte; dans les marécages et les lieux très humides..... P. epiphylla Corda.

P. calycina Nees.

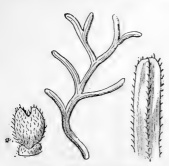


Fig. 627. - Metzgeria furcata.



Fig. 628. - Pellia epiphylla.

ANEURA Dum. — Fronde sans nervure. Involucre court, cupuliforme, lobulé ou lacinié. Périanthe nul. Coiffe charnue, très saillante en dehors de l'involucre. Capsule déhiscente en quatre valves distinctes jusqu'à la base, portant sur leurs extrémités des élatères à un seul fil spi-

ralé. Anthéridies insérées sur la face supérieure au bord des frondes.

Coiffe lisse. Fronde longue de 30.60 millim., large de 2-5 millim., dichotome, à bords ondulés-ovulés, redressée. A. pinguis Dum. Coiffe tubercul. Fronde longue de 20-50 millim., étroite, raide, à rameaux rétrécis à la base..... A. multifida Dum.

BLASIA Mich. — Fronde molle, mince, sinuée, ferme, nerviée. Pas d'involucre. Coiffe incluse. Capsule exserte, longuement pédiculée, déhiscente en quatre ou rarement six val-



Fig. 629. — Blasia pusilla.

ves, se développant au sommet et dans l'intérieur de la nervure, Élatères à 2 spires. **B. pusilla** Nees. — Seule espèce, assez abondante dans les lieux frais.

### FAMILLE CXIV. - MARCHANTIACÉES.

Plantes frondacées, sans feuilles. Capsules agrégées sur un réceptacle situé à l'extrémité d'un long pédicelle porté par la nervure de la fronde.

### Deux genres:

Réceptacle femelle garni de rayons libres au sommet..... Marchantia. Réceptacle femelle non garni de rayons libres au sommet.. Fegatella.



Fig. 630. - Marchantia polymorpha. Mâle.



Fig. 631. - Marchantia polymorpha. Femelle.

MARCHANTIA L. — Réceptacle femelle convexe, entouré de 8-40 rayons allongés, indépendants au niveau de leurs

extrémités, porté par un long pédicule naissant dans une échancrure de la fronde. Involucres insérés sur la face inférieure du réceptacle, laciniés, renfermant chacun plusieurs périanthes membraneux, 4-5-lobés. Périanthes contenant chacun une capsule bilobée, déhiscente par 6 dents. Coiffe bilobée. Réceptacles mâles pédonculés, peltés, portant plusieurs anthéries enfoncées dans le tissu de leur face inférieure.

M. polymorpha L. - Frondes dioïques, couchées, dichotomes, à lobes courts et larges, ondulés, marquées d'un réseau losangique, et offrant très souvent des cavités arrondies dans lesquelles se forment des bulbilles; diamètre de la fronde 4-10 centim.; coloration vert-foncé.

FEGATELLA RADDI. - Réceptacle femelle conique, dépouvu de rayons. Périanthe nul. Réceptacle mâle sessile, discoïde.

F. conica Corda. - Fronde couchée, nerviée, ramifiée. longue de 4-8 centim., verte, parcourue de lignes losangiques plus claires.



# ANTHOCÉBOTACÉES.

Plantes frondacées, sans feuilles. Capsule solitaire, linéaire, très allongée, munie d'une columelle sur laquelle naissent les spores, déhiscente en deux valves. Pas de périanthe. Pas de stomates. Elatères sans fil spiralé.

ANTHOCEROS L. - Caractères de la famille.



Fig. 633. - Targionia hypophylla.



Fig. 632. - Anthoceros lævis.

Fronde lisse en dessus. Spores jaunes. Fronde couchée, lobée, ondulée, crispée, longue de 10-20 millim...... A. lævis L. Fronde papilleuse. Spores noirâtres. Fronde couchée, lobée, ondulée, longue de 10-25 millim.....

A. punitatus L.

#### FAMILLE CXVI. — TARGIONIACÉES.

Plantes frondacées, sans feuilles. Capsule solitaire, presque sessile, globuleuse, sans columelle, à déhiscence très irrégulière. Elatères à 2 fils spiralès. Involucre bivalve, sessile. Fronde pourvue de stomates.

#### TARGIONIA MICH. - Caractères de la famille.

T. hypophylla L. — Fronde étroite, longue de 5-40 millim., élargie au sommet, simple ou peu ramifiée, verte en dessus, pourpre ou noirâtre en dessous, écailleuse.

### Famille CXVII. — RICCIACÉES.

Plantes frondacées, sans feuilles. Capsule sessile ou courtement pédicellée, à déhiscence irrégulière. Anthéridies enfoncées dans la fronde. Périanthe nul. Pas d'élatères.

#### Trois genres:

- RICCIA MICH. Frondes divisées en lobes rayonnants. Capsules enfoncées dans le tissu de la fronde. Pas d'involucre. Coiffe soudée avec la capsule. Pas de stomates.

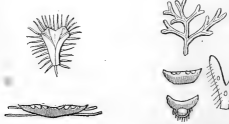


Fig. 634. - Riccia natans,

Fig. 635. - Riccia fluitans.

	Fronde garnie de longues lanières pourpres, den- tées, flottante, obcordée, large au sommet de 6-10 millim., verte en dessus, pourpre violet en des-			
2.	sous	R.	natans L.	
	Fronde dépourvue de lanières, verte sur les deux faces	3		
(	Fronde linéaire, plusieurs fois bifurquée, flottante,			
3.	longue de 2-5 centim. Capsules situées sous la face inférieure des frondes	$R_{\bullet}$	fluitans L.	
(	sur la face supérieure des frondes. Sur la vase	$R_{\bullet}$	crystallina	L.

**SPHÆROCARPUS** Mich. — Frondes petites, orbiculaires, couchées sur la terre. Involucres distincts, agglomérés sur la face supérieure de la fronde, sessiles, piriformes. Coiffe lisse.

S. terrestris Sy. — Fronde orbiculaire, lobée-ondulée, ayant 4-6 millim. de diamètre, jaune-clair. Involucres couvrant presque entièrement la face supérieure de la fronde.

**CORSINIA** RADDI. — Capsules disposées, au nombre de 1-4, au centre de la fronde, dans une cavité orbiculaire, à bords soulevés, laciniès, formant un involucre. Coiffe hérissée.

C. marchantioides Raddi. — Frondes ondulées, lobées, longues de 5-10 millim., vert-glauque en dessus, verte en dessous, formant des touffes dans lesquelles elles se recouvrent en partie.

### FAMILLE CXVIII. — CHARACÉES.

Caractères constants. — Les Characées sont des plantes aquatiques, submergées, fixées au sol, pourvues d'une tige ramifiée, de feuilles verticillées et de fibres radiculaires. La tige est formée d'une seule rangée de cellules cylindriques, extrêmement longues, disposées bout à bout. De l'articulation la plus inférieure naissent des poils radiculaires qui s'enfoncent dans le sol. Les autres articulations donnent naissance à des verticilles de feuilles cylindriques, organisées comme la tige. Dans les Chara, les cellules basilaires de chaque feuille produisent des cellules qui montent et descendent le long des cellules axiles et leur forment un revêtement épidermique. Dans les Nitella, ce revêtement manque. La reproduction est asexuée et sexuée. Les organes reproducteurs asexués sont : ou bien des nœuds souterrains à verticilles foliaires très raccourcis, qui se détachent et constituent des sortes de tubercules qui développent de nouvelles plantes par poussée latérale; ou bien des rameaux qui se séparent de la plante qui leur a donné naissance et vont en former une nouvelle semblable; ou bien encore des

rameaux qui ressemblent tout à fait au protonéma dont nous allons parler plus bas et se comportent comme lui. Les organes sexuels mâles et femelles sont réunis sur le même individu et produits, au niveau de chaque verticille, par la même branche foliaire. Les organes mâles ou anthéridies se présentent sous

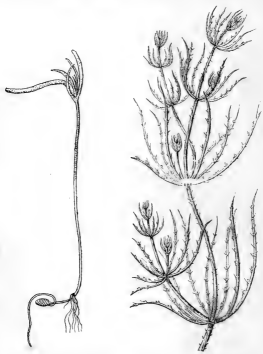


Fig. 636. — Chara fragilis.
Protonéma émettant une plante feuillée.

Fig. 637. - Chara fragilis.

l'aspect de petits corps arrondis, rouges, à structure très remarquable. La surface de l'anthéridie est limitée par une couche de huit cellules aplaties, quatre disposées autour du pôle de la sphère, triangulaires, quatre disposées autour de sa base, quadrangulaires, à face inférieure plus étroite. Ces huit cellules sont connues sous le nom d'écussons. Leurs membranes forment des plis rayonnants qui donnent aux cellules un aspect lobé. Chaque écusson porte, au niveau de sa face interne, une cellule cylindrique qui s'enfonce dans la profondeur de la sphère sous le nom de manubrium. A l'extrémité interne de chaque manubrium est une cellule arrondie, nommée téte. Celle-ci porte six cellules également arrondies, nommées tétes secondaires; enfin, chaque tête secondaire porte quatre longs filaments grêles, enroulés sur eux-mêmes (fouets) et divisés en un très grand nombre de petites cellules discoïdes qui produisent chacune un anthérozoïde. Les anthérozoïdes, mis en liberté par la rupture des parois de leurs cellules mères, sont allongés et terminés, au niveau de leur petite extrémité, par deux longs cils

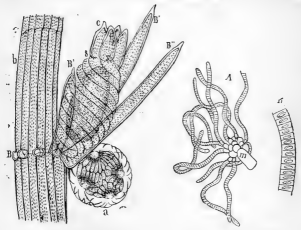


Fig. 638. — Chara fragilis. Nœud portant une anthéridie; a, une oogemme; b, tige; B, folioles stériles; B, B, autres folioles bien développées.

Fig. 639. — Chara fragilis. A, un manubrium. m, avec ses tôtes et ses fouels. B, un fragment de fouet grossi, pour montrer qu'il est formé de cellules juxtaposées dans lesquelles se forment les anthérozoides.

vibratiles. Les organes femelles, ou oogemmes, parvenus à maturité, sont elliptiques et portés chacun par un pied court, unicellulaire. La paroi de l'oogemme est formée par cinq cellules tubuleuses, enroulées en spirale autour d'un axe formé par six cellules superposées. C'est la cellule terminale de ce petit axe qui constitue l'élément femelle ou oospore, Après la fécon-

dation, les cellules de la paroi, qui étaient d'abord vertes, deviennent brunes et s'épaississent, puis l'oogemme tout entière se détache de la plante qui lui a donné naissance. En germant, l'oospore donne naissance à un protonéma filamenteux, formé d'un petit nombre de cellules disposées bout à bout. L'articulation inférieure produit des poils radiculaires ou rhizoïdes, tandis que l'une des branches de l'articulation supérieure s'écarte des autres à angle droit et produit le premier article de la plante.

Affinités. — Les Characées se distinguent des Mousses et des Hépatiques par l'état rudimentaire de leur organisation anatomique et par la nature de leurs organes reproducteurs; elles s'en rapprochent par l'existence d'un protonéma. Elles sont très voisines des Algues, dont elles se distinguent par leur mode de ramification et par leurs organes reproducteurs sexuels.

#### Deux genres:

CHARA L. — Tige formée de cellules cylindriques, disposées bout à bout, entourées d'une couche de cellules tubuleuses, plus étroites, disposées en lignes spiralées, leur formant une sorte de revêtement épidermique. Au-dessous de chaque verticille de feuilles se voient des papilles ou bractées, dites involucrales, plus ou moins développées. Dans les espèces monoïques, les anthéridies sont placées au-dessous des sporanges.

des extrémités..... C. aspera WILLD. Tige grosse, sillonnée-tordue, revêtue d'une incrustation calcaire ordinairement épaisse, munie, surtout vers l'extrémité, de longues papilles plus ou moins fasciculées. Verticilles foliaires accompagnés d'un involucre de 4-8 bractées grêles et C. hispida L. Tige grêle, finement striée, peu incrustée, verte, sans papilles. Verticilles foliaires accompagnés d'un involucre de 4 bractées généralement plus C. fragilis Desv. satre, à incrustation ordinairement assez épaisse. Verticilles foliaires accompagnés d'un involucre de 4 bractées obtuses dont les 2 intérieures C. fætida A. BR. plus longues et dépassant les sporanges.....

NITELLA Ag. — Se distingue par l'absence de revêtement épidermique sur les tiges, par l'absence de bractées involucrales au-dessous des verticilles foliaires et par les anthéridies placées au-dessus des sporanges dans les espèces monoïques.

padoos an arrange (	
Feuilles simples ou ne donnant naissance, au niveau de leurs articulations, qu'à des bractées plus courtes et plus grêles que leurs extrémités et au nombre de 2-6	<u>9</u>
Plante dioïque. Tiges à articula- tions inférieures et souterraînes présentant des bubilles blancs, crustacés	N. stelligera Coss. et G. St. P. 3
Feuilles verticillées par 6-8. Verticilles primaires ordinairement stériles, à feuilles formées de 3 articles, sans bractées. Verticilles fertiles rapprochés en têtes volumineuses, à feuilles présentant au niveau de leurs articulations inférieures 3-4 bractées. Feuilles verticillées par 6-14, pluri-articulées. Verticilles primaires ordinairement stériles, làches, à feuilles présentant au niveau d'une ou plusieurs de leurs articulations 2-4 bractées.	N. glomerata Coss. et G. St. P.  N. intricata Ag.
4. Plantes dioïques	5 6
Verticilles primaires à feuilles simples ou bifurquées sur les pieds mâles, ordinairement simples sur les pieds femelles Verticilles primaires à feuilles bi-trifurquées sur les pieds mâles et femelles	N. syncarpa Chevall.  N. opaca Ag.
6. Verticilles foliaires compacts, sub-globuleux, enduits de mucilage. Tiges capillaires, vert foncé, transparentes	N. tenuissina Coss. et G. St. P.
Sporanges réunis par 2-3 immédiatement au-dessous des verticilles terninaux. Feuilles terminées par 1-3 pointes aciculées. Sporanges solitaires au niveau de l'angle de division des feuilles	N. translucens AG.

## ALGUES.

Caractères constants. — Les Algues sont des Cryptogames non vasculaires, toujours pourvues de chlorophylle, mais diversement colorées, à organes végétatifs non différenciés en tige, rameaux, feuilles et racines, formées uniquement de cellules ne différant les unes des autres que par la forme, ou bien unicellulaires. Leurs organes reproducteurs sexuels mâles sont presque toujours mobiles (anthérozoïdes), tandis que les cellules femelles sont habituellement immobiles (oospores). Les plus simples ne paraissent pas avoir d'organes sexuels; d'autres se multiplient par conjugaison de tout le protoplasma de deux cellules appartenant soit à un même individu, soit à deux individus distincts. La reproduction asexuée s'effectue soit par simple sectionnement, soit par des cellules mobiles (zoospores ou gonidies).

Affinités. — Les Algues se distinguent des Champignons par leur chlorophylle et de toutes les autres Cryptogames non vasculaires vertes par la simplicité de leur organisation.

Parmi les espèces très nombreuses d'Algues qui habitent les eaux douces du bassin parisien et que nous faisons figurer ici <sup>1</sup>, nous pouvons établir les familles suivantes :

1.	Algues unicellulaires, vivant isolées ou en familles	2 3
2.	Algues unicellulaires non filamenteuses	Coccophycées.  Siphophycées.
3.	Reproduction à l'aide de zygospores produites par conjugaison Reproduction sexuée ne s'effectuant pas par conjugaison	Zygophycées.

1. Nous ne ferons pas figurer dans cet ouvrage les espèces microscopiques qui vivent isolées, telles que les Desmidiacées, les Diatomacées. Nous nous bornerons pour ces deux familles à reproduire les listes des espèces qui ont été signalées comme existant dans notre Flore.

4.	Reproduction sexuée s'effectuant à l'aide de sporogones surmontés d'un trichogyne et d'anthérozoïdes dépourvus de cils. Algues formées d'un filament central revêtu ou non d'une couche corticale portant des branches nombreuses souvent verticillés	Batrachospermées.
	Reproduction sexuée nulle ou ne s'effectuant ja- mais par des sporogones surmontés d'un tri- chogyne. Algues non ramifiées ou peu rami- fiées et à rameaux non verticillées.	5
5.	Filaments moniliformes, formés de cellules sphériques, dont quelques-unes, de distance en distance, plus grosses que les autres. Filaments enveloppés chacun d'une gaine gélatineuse et réunis en grand nombre en une masse gélatineuse de forme très variable	Nostocées.
6.	dro-coniques  Filaments extrèmement grêles, formés de cel- lules discoîdes très aplaties, toujours indépen- dants les uns des autres, souvent mobiles  Filaments formés de cellules cylindriques, plus ou moins allongées, ou cylindro-coniques-al- longées.	Oscillariées.
7.	Filaments formés chacun d'une seule cellule arrondie et de cellules cylindriques-allongées, la terminale souvent en forme de poil. Filaments enveloppés d'une substance gélatineuse et formant des masses arrondies, gélatineuses ou indurées.	Rivulariées . 8
8.	Filaments formés de cellules cylindriques, ordi- nairement assez courtes, avec de distance en distance une cellule plus grande. Filaments enveloppés chacun d'une gaine épaisse, résis- tante, formée de couches superposées souvent distinctes, colorés en vert brunâtre. Non. Coloration vert clair.	Scytonémées.
9.	Filaments ramifiés dichotomiquement, agrégés en faisceaux ou en plaques plus ou moins arrondies. Filaments ramifiés ou non ramifiés, ne formant ni faisceaux ni plaques.	Chætophorées.
10,	Filaments non ramifiés, parfois accolés latérale- ment les uns aux autres. Cellules toutes sem- blables, les fructifères pas plus larges que les autres	Ulotrichées.
11	Filaments à cellules courtes, quelques-unes ar- rondies, ouvertes par un couvercle, jouant le rôle d'organes femelles (oogones) Filaments à cellules cylindriques, les fructifères plus ou moins renflées, produisant un nombre considérable de microgonidies ou de macrogo-	Œdogoniacées.
,	ridies	Confervacées.
	I DOING AND CALLED	90

### A. — COCCOPHYCÉES.

Algues unicellulaires vivant isolées ou en familles, non ramifiées, non filamenteuses, se reproduisant par segmentation seulement ou par segmentation et par zoospores asexuées se développant en nombre plus ou moins considérable aux dépens du protoplasma de la cellule et mises en liberté par la destruction de la membrane de cette dernière.

### Nous en étudierons trois familles :

Algues solitaires ou en familles non mobiles..... Algues en familles (cœnobies), mobiles, formées d'un nombre déterminé et limité de cellules, chaque cel-Volvocinées. lule étant munie de deux cils..... Reproduction par des zoospores ou gonidies d'une seule sorte, se développant chacune directement en Palmellacées. un individu nouveau ..... Reproduction par des zoospores ou gonidies de deux sortes, les unes plus grandes (macrogonidies), se développant directement en un individu nouveau, les autres plus petites (microgonidies), d'abord mobiles comme les premières, puis se transformant en Protococcacées. spores immobiles (hypnospores) .....

## FAMILLE CXIX. — PALMELLACÉES.

Caractères constants. — Algues unicellulaires, immobiles, vivant isolées, ou en familles à individus en nombre variable, jamais mobiles. Reproduction par segmentation cellulaire ou par zoospores asexuées (gonidies) mobiles, à deux cils, reproduisant directement chacune un individu nouveau. Coloration ordinairement verte, parfois rouge. Nous étudierons trois genres:

PLEUROCOCCUS MENEG. — Cellules globuleuses ou irrégulièrement polygonales par pression réciproque, isolées, ou en petites familles globuleuses ou cubiques, souvent rapprochées elles-mêmes en couches très minces, étalées, non membraneuses, formant une sorte de poussière à la surface des objets. Segmentation alternativement dans deux directions opposées.

- P. vulgaris Menes <sup>1</sup>. Cellules larges de <sup>4</sup> à <sup>7</sup> millièmes de millim., isolées ou réunies par <sup>2</sup>, <sup>4</sup> et jusqu'à <sup>32</sup> en petites familles qui forment à la surface des troncs d'arbres une couche poussiéreuse, colorée en vert clair. Très commun.
- PALMELLA Lyngs. Cellules globuleuses, ovales ou oblongues, entourées d'une membrane épaisse et réunies en un thalle membraneux, mou, épais, étalé, sans forme déterminée. Segmentation alternativement dans toutes les directions.

**PORPHYRIDIUM** Næg. — Cellules globuleuses ou polygonales, se multipliant par segmentation alternativement dans toutes les directions. Thalle membraneux-gélatineux, un peu incrustant, très étendu.

P. cruentum N.E.G. — Thalle gélatineux, coloré en rouge pourpre foncé, occupant souvent de très grandes surfaces. Sur les murs humides. Commun.

## FAMILLE CXX. — PROTOCOCCACÉES.

Caractères constants. — Algues unicellulaires, immobiles, vivant isolées ou en familles à individus en nombre variable ou au contraire en nombre limité et déterminé (cœnobiums). Multiplication s'effectuant par des gonidies mobiles ou zoospores de deux sortes, les unes grandes (macrogonidies), oblongues, prolongées antérieurement en un bec bicilié, arrondies et vertes en arrière, se développant chacune en un individu nouveau, les autres plus petites, mais semblables (microgonidies), entrant bientôt au repos et ne produisant que plus tard un individu nouveau.

1. Le Protococcus viridis d'Agard et de Rabenhorst n'est probablement qu'un état de cette espèce.

### Tribu I. - CHLOROCOCCÉES.

Cellules sphériques, tantôt simples et libres, tantôt en strates ou en petites masses.

CHLOROCOCCUM FRIES. — Cellules globuleuses, isolées, ou en petits amas, formant souvent des couches étendues.

C. humicolum Rabenh. — Cellules globuleuses, souvent unies en familles enveloppées d'un tégument commun hyalin, formant une couche étalée, pulvérulente, vert foncé. Commun sur la terre nue.

### Tribu II. - SCÉNÉDESMÉES.

Cellules elliptiques, oblongues ou cylindriques, à membrane très mince, ordinairement unies en rangées linéaires par 2, 4, 16.

SCENEDESMUS MEYEN. — Cellules polymorphes, souvent prolongées en corne grêle aux extrémités, unies au nombre de 2 à 8 en familles linéaires. Habitent les eaux stagnantes ou peu courantes.

1.	Cellules terminales de chaque famille linéaire armées aux extrémités d'une pointe aiguë Cellules non armées	S. quadricauda Turp.
2.	Cellules à extrémités aiguës	S. acutus Meyen. S. obtusus Meyen.

### Tribu III. - PÉDIASTRÉES.

Cellules en cœnobiums aplatis.

**PÉDIASTRUM** Mey. — Cellules polygonales, celles de la phériphérie des cœnobiums entières ou bilobées, à lobes entiers ou dentés, parfois prolongés en une corne. Cœnobiums plats, discoïdes ou étoilés, souvent munis de perforations entre les cellules, formés d'une ou deux couches de cellules.

1.	Cellules de la périphérie du cœnobium émar- ginées ou bilobées, à lobes entiers	P. rotula Ehr.
2.	Cœnobium perforé entre les cellules Cœnobium non perforé entre les cellules	P. pertusum Kutz. P. angulosum Ehrb.

### Tribu IV. - HYDRODICTYĖES.

Cellules cylindriques, unies en cœnobiums en forme de filets sacciformes.

### HYDRODICTYON Rotu. — Caractères de la tribu.

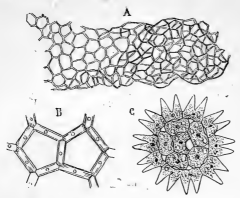


Fig. 640. — A. B. Hydrodictyon utriculatum. A, une moitié d'un réseau : B, un fragment du même très grossi. C, Pediastrum selenea entier.

H. utriculatum Roth. — Seule espèce. Comobiums volumineux, en forme de sac formé de mailles polygonales, atteignant souvent une grande taille.

# FAMILLE CXXI. — VOLVOCINÉES.

Caractères constants. - Algues unicellulaires, formant des cœnobiums mobiles, globuleux, sub-globuleux, ou quadrangulaires et aplatis, chaque individu du cœnobium étant pourvu de deux cils et muni de deux vésicules contractiles. Enveloppe commune hyaline. Cellules pourvues de chlorophylle. La reproduction asexuée s'effectue à l'aide de microgonidies et de macrogonidies produites par des segmentations répétées du contenu des cellules. Les macrogonidies sont en nombre défini (2, 4, 6, 8, 16, etc.), rétrécies au niveau de l'une des extrémités, qui est hyaline, pourvue de deux cils et d'une tache colorée, et souvent de deux vésicules contractiles. Les microgonidies sont en nombre indéfini; elles sont beaucoup plus petites, colorées en vert pâle ou foncé, ou jaunâtres, munies de deux cils, souvent très mobiles dans la cellule mère. La reproduction sexuée s'effectue à l'aide d'anthéridies et d'oospores représentées par certaines cellules du cœnobium, les cellules mâles et les cellules femelles se montrant tantôt dans le même cœnobium, 534 ALGUES

tantôt dans des cœnobiums différents. La cellule mâle produit un nombre variable d'anthérozoïdes, tandis que la cellule femelle se transforme tout entière en une oospore immobile.

Nous étudierons six genres.

1 \$	Cellules unies en cœnobiums	2
~.(	mant que des cœnobiums très fugaces	5
- 9 ∮	Cœnobium quadrangulaire	Gonium.
~.1	Conobium globuleux ou subglobuleux	3
- (	Cœnobium formé de cellules en nombre extrème-	** *
3.	ment grand (jusqu'a 10 et 12 mille)	Volvox.
	Cœnobium formé de cellules en nombre extrèmement graud (jusqu'à 10 et 12 mille)	h
,	G 1: 10.00	T 1 1
4.1	Cænobium composé de 16-32 ou 61 cellules Cænobium composé de 8 cellules	Pandorina.
	Comobium compose de 8 cellules	Stephanosphxra.
(	Macrogonidies vertes, munies d'un novau central	
5.	rougeatre	Chlamydococcus.
- (	rougeatre	Chlamydomonas .

CHLAMYDOCOCCUS A. Bn. — Cellules globuleuses ou subglobuleuses, munies de deux cils vibratiles et d'une membrane très ample formant d'abord, au nombre de 4-8, des cœnobiums de très courte durée, puis vivant libres, formées d'un protoplasma granuleux, rougeâtre, devenant ensuite graduellement vert. Macrogonidies 2-4-8, arrondies, munies d'un noyau central rouge. Microgonidies très petites et très nombreuses, jaunâtres ou verdâtre-sale.

C. pluvialis A. Br. — Espèce très commune dans les cavités des pierres remplies d'eau de pluie.

CHLANYDOMONAS EHRB. — Cellules globuleuses, colorées en vert clair, munies de deux cils vibratiles et d'une membrane peu ample, ne formant pas de cœnobiums, mais se présentant souvent à l'état dit de glæocystes, c'est-à-dire au nombre de 2,4,8 provenant de segmentations répétées et encore enveloppées dans des membranes communes. Macrogonidies ovales ou oblongues-arrondies, vertes, sans tache rougeâtre. Microgonidies formées par la division répétée du cytioplasme des macrogonidies. Oospores dormantes globuleuses, rouges ou brunâtres.

C. pulvisculus Ehrs. — Espèce très abondante dans les eaux stagnantes, qu'elle colore en vert, surtout en été et en automne après les orages.

VOLVOX L. — Cellules globuleuses, très petites, vertes avec une tache rougeâtre, deux cils vibratiles et une membrane hyaline très épaisse, réunies en très grand nombre (jusqu'à 12 000)

en un cœnobium globuleux, mobile, sans cesse en rotation. Reproduction asexuée s'effectuant par la formation de cœnobiums nouveaux à l'aide de la segmentation répétée de certaines cellules, les cœnobiums nouveaux devenant ensuite libres.Reproduction sexuée par oospores et anthéridies.

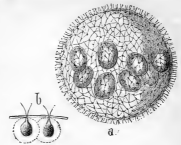


Fig. 641. — Volvox globator. a, colonie entière; b, deux individus isolés.

Cœnobiums très grands (jusqu'à 1 millim. de diamètre). V. globator L. Cœnobiums plus petits et à cellules moins nombreuses. V. minor Stein.

### PANDORINA

EHRB. — Cellules vertes, globuleuses, devenant polygonales par pression réciproque, unies au nombre de 16-32 ou 64 en cœnobiums globuleux ou subglobuleux.

P. Morum Ehrb.

—Espèce assez abondante dans les étangs.

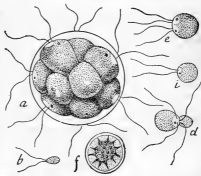


Fig. 642. — Pandorina Morum. a, cœnobium mobile; b, e, cellules isolées; d, i, conjugaison de deux cellules; f, zygospore.

STEPHANOSPHÆRA COHN. — Cellules globuleuses, elliptiques ou fusiformes, réunies au nombre de 8 seulement en un cœnobium arrondi.

S. plurialis Conn. — Espèce assez rare dans les trous de rochers remplis d'eau de pluie, souvent associée au Chlamydococcus pluvialis.

536 ALGUES

GONIUM MULL. — Cellules polygonales, vert-clair, unies au nombre de 16, dont 4 centrales et 12 périphériques, en un cœnobium quadrangulaire, à angles arrondis, formé d'une seule couche de cellules.

G. Pectorale Mull. — Espèce assez commune dans les eaux stagnantes.

### B. — ZYGOPHYCĖES.

Algues pluricellulaires <sup>1</sup>, sans ramification véritable, à végétation terminale. Cellules pourvues de chlorophylle tantôt diffuse, tantôt disposée en bandes longitudinales ou spiralées. La multiplication asexuée s'effectue par division cellulaire dans une seule direction (transversale). La reproduction sexuée s'effectue à l'aide de *zygospores* formées par la conjugaison de deux cellules appartenant soit à un même filament, soit à deux filaments distincts.

### FAMILLE CXXII. — ZYGNÉMACÉES.

Caractères constants. — Algues pluricellulaires, à cellules cylindriques, très habituellement plus longues que larges, disposées bout à bout en un filament non ramifié. Chlorophylle diffuse ou bien disposée en bandes droites ou spiralées. Conjugaison s'effectuant entre deux cellules d'un même filament, ou entre deux filaments distincts. Dans les deux cas, les cellules qui doivent se conjuguer produisent des prolongements qui vont à la rencontre l'un de l'autre, se mettent en contact par leurs extrémités, puis s'ouvrent l'un dans l'autre par destruction de la cloison de séparation; le protoplasma de l'une des cellules qu'on peut considérer comme mâle se porte alors dans l'autre cellule (femelle), avec le protoplasma de laquelle il se fusionne.

Nous étudions cinq genres :

1. Je ne parle que des familles de ce groupe étudiées ici. On peut, en effet, faire rentrer dans l'ordre des Zygophycées deux grandes familles d'algues unicellulaires, les Desmidiacées et les Diadomacées,

Chlorophylle disposée en plusieurs bandes longitudinales.
Chlorophylle disposée en une seule bande longitudinale.

Zygospores arrondies ou elliptiques.
Al Zygospores polygonales.
Staurospermum.

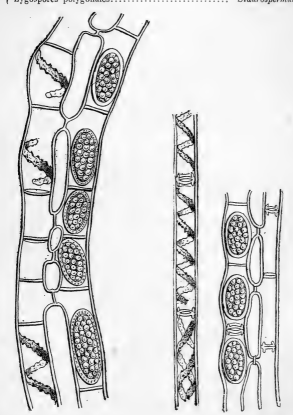


Fig. 643. — Spirogyra velata.

Fig. 644. - Spirogyra Grevillea.

ZYGNEMA Kutz. — Cellules cylindriques, à chlorophylle souvent diffuse au début, puis disposée en deux plaques plus ou

538 ALGUES

moins étoilées, voisines du noyau de la cellule et contenant chacune un grain d'amidon. La conjugaiosn s'effectue d'ordinaire par des cellules appartenant à des filaments différents, plus rarement entre deux cellules d'un même filament. La zygospore se forme à mi-chemin des deux cellules conjuguées ou bien dans l'une des deux; elle est formée d'une seule cellule, et, au moment de la germination, elle se divise en une cellule basilaire qui ne se divise pas et une cellule allongée qui se segmente pour produire le filament.

1.	Zygospores se formant dans le canal de conju- gaison, colorées en vert olive foncé	Z. 2	pectinatum Ag.
2.	Zygospores sphériques	Z.	cruciatum VAUCH.

SPIROGYRA LINK. — Cellules cylindriques, plus longues que larges, à parois transversales parfois repliées en anneau, à chlorophylle disposée ordinairement en une ou plusieurs bandes longitudinales spiralées parfois seulement obliques. Conjugaison se produisant d'ordinaire à l'aide de cellules appartenant à des filaments différents, parfois à l'aide de deux cellules voisines d'un même filament. Spores enveloppées de trois membranes dont la moyenne est parfois ponctuée. ¹.

1.	Membrane cellulaire repliée en anneau aux deux extrémités de la cellule	2
2.	Une seule bande spiralée de chlorophylle (ra- rement deux dans quelques cellules isolées). Toujours deux ou plusieurs bandes spiralées de chlorophylle dans toutes les cellules	3 10
3.{	Zygospores à membrane moyenne ponctuée. Zygospores à membrane moyenne lisse	$S.\ calospora\ {\it Cleve.}$ 4
1.	Cellules zygosporifères à peine renflées ou ré- gulièrement vésiculeuses	5 S. quadrata Hass.
5.	Cellules zygosporifères à peine renflées ou pas du tout renflées. Cellules zygosporifères régulièrement vésicu- leuses.	6 7

<sup>1.</sup> Les espèces de ce genre habitant la région parisienne ont été très bien étudiées récemment par M. Paul Petit, auquel j'emprunte les caractères du tableau dichotomique destiné à permettre de les diagnostiquer et les figures qui accompagnent le texte.

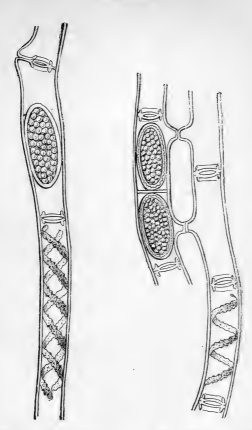


Fig. 645. - Spirogyra calospora. Fig. 646. - S

Fig. 646. - Spirogyra Hassalii.

Zygospores ovales, non atténuées aux extrémités. Cellules 6 à 16 fois plus longues que larges. Diamètre des filaments 22-27 µ...
Zygospores elliptiques, atténuées aux extrémités. Cellules 4 à 7 fois plus longues que larges. Diamètre des filaments 30-33 µ....

- S. Weberi Kutz:
- S. laxa Kutz.

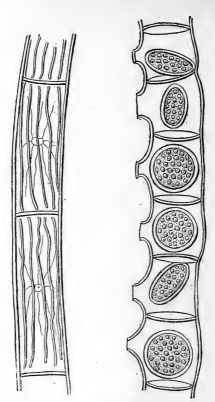


Fig. 647. - Spirogyra orthospira.

# ZYGNÉMACÉES '

9.	Cellules 10-25 fois plus longues que larges. Diamètre des filaments 18-21 µ. Spire grêle, làche, toujours unique	S. Spreeiana Rabenh. S. Grevilleana Hass.
10.	Deux spires làches et larges dans chaque cel- lule.  Trois spires très étroites dans chaque cel- lule.	S. Hassallii P. Pet. S. insignis Hass.
11.	Une seule bande spiralée de chlorophylle Deux ou plusieurs bandes spiralées de chlo- rophylle	12 26
12.	Membrane moyenne lisse	13 25
13.	Zygospore formée par la conjugaison des deux moitiés du protoplasma d'une mème cellule	S. mirabilis HASS.
14.	Cellules zygosporifères non renflées ou à peine renflées . Cellules zygosporifères plus ou moins renflées ou irrégulières	15 19
15.	Diamètre des filaments ayant de 72 à 75 $\mu$ . Cellules 2 à 7 fois plus longues que larges, à parois très minces. Spires décrivant 4-8 tours plus ou moins serrés. Zygospores ovales, assez larges.  Diamètre des filaments ne dépassant pas 50 $\mu$ .	S. gallica P. Pet.
16.	Spire ne décrivant que 1/2 à 1 1/2 tour, grèle. Diamètre des filaments 48 à 54 μ. Cellules pas plus longues que larges. Zygospores elliptiques.  Spire décrivant au moins 1 1/2 tour, ordinairement plus. Cellules toujours plus longues que larges.	S. condensata VAUGH.
17.	Diamètre des filaments n'ayant pas plus de 20 à 25 $\mu$ . Cellules 3.5 fois plus longues que larges. Spire grêle, làche, décrivant 1 1/2 à 4 tours. Zygospores elliptiques, à extrémités aiguës. Diamètre des filaments ayant toujours plus de 25 $\mu$ . Zygospores à extrémités arrondies.	S. communis Hass.
18.	Spire décrivant 3 à 4 tours. Cellules 2-6 fois plus longues que larges, Diamètre des filaments 39-48 μ. Zygospores ovales-globuleuses.  Spire décrivant 2-5 tours. Cellules 2-10 fois plus longues que larges. Zygospores largement ovales, Diamètre des filaments 30-36 μ.	S. porticalis Mull. S. longata Vauch.
	PLODE DE DADIC	31

Cellules zygosporifères irrégulières, ren- flées ou non. Zygospores polymorphes, 2-4 fois plus longues que larges. Dia- mètre des filaments 30-36 µ. Spire den- tée, décrivant 3-7 tours, colorée en vert foncé. Cellules zygosporifères nettement ren-	S. Lutetiana P. Pet.
flées, parfois seulement sur la face de conjugaison	20 21 22
Diamètre des filaments 18-21 µ. Cellules 3-5 fois plus longues que larges. Spire décrivant 1/2 à 3 1/2 tours. Zygospores ovales.  21. Diamètre des filaments 33-40 µ. Cellules 23 fois plus longues que larges, souvent	S. gracilis Hass.
déformées. Spire décrivant 1/2 à 3 tours. Zygospores ovales ou elliptiques Diamètre des filaments n'ayant que de 12 à 13 µ. 26. Cellules 3-5 fois plus longues que larges. Spire vert-jaunâtre, décrivant 1-2 tours. Zygospores ovales,	S. varians HASS.
arrondies aux extrémités  Diamètre des filaments ayant au moins  24   Spire contenant des grains d'amidon plus larges qu'elle. Cellules zygospori-	S. flavescens Hass.
<ul> <li>fères peu reinflées. Zygospores elliptiques. Diamètre des filaments 24 à 26 μ. Cellules 2 1/2 à 5 fois plus longues que larges</li></ul>	S. Jurgensii Kutz.
Spire dentée, assez large, décrivant 1 1/2 à 6 tours. Cellules 2 à 5 1/2 fois plus longues que larges. Cellules zygosporifères renflées. Diamètre des filaments 24 à 27 u.	S. catenæformis HASS
Spire assez grêle, décrivant 1 à 3 1/2 tours, très souvent ne formant qu'un anneau. Cellules zygosporifères presque vésiculeuses. Diamètre des filaments 27 à 30 µ	S. affinis Hass.
Diamètre des filaments 24-27 µ. Cellules 6-12 fois plus longues que larges. Spire unique, grêle, décrivant 3 1/2 à 7 tours. Cellules zygosporifères rendées et très contractées dans leur longueur. Tube copulateur émis par une seule cellule et	
25. allant s'appliquer contre la surface non renflée de l'autre cellule conjuguée Diamètre des filaments £4 μ. Cellules 3-4 fois plus longues que larges. Spire unique, grèle, décrivant 1 1/2 à 2 1/2 tour Colluber reconscribée au contre de l'acceptant plus de	S. punctata Clève.
tours. Cellules zygosporifères pas ou peu renflées	S. velata Nordst. •

# ZYGNÉMACÉES

26. 27.	Zygospores ovoïdes	27 33
	à 3 fois plus longues que larges. Cel- lules fructifères pas ou peu renlées. Cellules contenant de 2 à 4 spires, jamais 5. Cellules végétatives renlées dans la par- tie médiane, où elles atteignent 114- 120 µ, ayant 90 à 102 µ de diamètre	S. nitida Link. 28
28.	au niveau des cloisons. Trois à quatre spires, assez larges, finement dentées, vert pâle, décrivant 1-2 tours. Cellules zygosporifères semblables aux végétatives. Cellules végétatives non renflées au mileu. Cellules ayant toujours quatre spires	S. jugalis Kutz.
29.	Cellules ayant toujours moins de quatre spires	31
30.	filaments 102-108 μ. Cellules zygospori- fères non renflées	S. setiformis Kutz.
(	longues que larges Cellules contenant toujours 3 spires étroi- tes, offrant une sorte de nervure médiane Cellules contenant d'habitude deux spires,	S. fluviatilis Hilse. 32
31.	rarement trois, assez larges, décrivant 1-2 tours. Diamètre des filaments 34 à 40 µ. Cellules 2-4 fois plus longues que larges. Cellules 2-5 fois plus longues que larges. Cellules 2-5 fois plus longues que larges. Spires décrivant 1 à 2 1/2 tours. Diamètre des filaments 60-65 µ. Cellules	S. decrinina Kutz.
32.	zygosporifères un peu renflées	S. neglecta Kutz. S. ternata Rip.
33.	Diamètre des filaments dépassant 130 µ.  Diamètre des filaments ne dépassant pas  80 µ	34 35
34.	Diamètre des filaments 132 à 138 µ. Cel- lules à peine plus longues que larges, parfois plus larges que longues. Six à sept spires étroites, pâles, très finement dentées, décrivant 1/2 à 3/4 de tour. Cellules zygosporifères non renflées Diamètre des filaments 150 à 156 µ. Cel- lules 1 1/2 à 2 fois plus longues que larges, parfois à longueur et largeur égales. Spires nombreuses, inégalement écartées, grèles, décrivant 1/2 à 1 tour.	S. orbicularis Kutz.
1	Zygospores largement ovales, aplaties.	S. Crassa Kutz.

544

Diamètre des filaments 60-66 µ. Cellules 2-3 fois plus longues que larges. Spires 7-8, très délicates, vert pâle, ordinaire-ment droites et parallèles, parfois in-clinées ou décrivant 1/4 de tour. Cellules zygosporifères peu ou pas renflées. Diamètre des filaments 66-78 µ. Cellules 1 1/2 à 3 fois plus longues que larges. Spires 5-6, étroites, presque droites ou décrivant 1/2 à 3/4 de tour. Cellules zygosporifères renflées ou contractées dans la longueur .....

ALGUES

S. orthospira Nægel.

S. bellis CLÈVE.



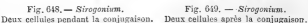




Fig. 649. - Sirogonium.

SIROGONIUM Kutz. - Filaments allongés, formés de cellules cylindriques plus longues que larges, à chlorophylle disposée sur des bandes multiples, étroites, non contournées en spirale, seulement un peu inclinées. Conjugaison s'effectuant directement par la jonction de deux cellules appartenant à des filaments différents, sans production de tubes copulateurs. Cellules conjugées inégales, la plus grande contenant la zygospore.

S. Sticticum Kutz. - Diamètre des filaments 48-54 µ. 3-4 bandes chlorophylliennes, parallèles ou un peu inclinées en spirale. Zygospores elliptiques.

MESOCARPUS Hass. — Filaments très longs, formés de cellules cylindriques, plus longues que larges. Pigment chlorophyllien d'abord diffus, puis disposé sur une bande longitudinale ordinairement droite et axile. Conjugaison s'effectuant soit entre deux cellules appartenant à des filaments distincts, soit, plus rarement, entre deux cellules voisines d'un même filament. Zygospore se développant dans le canal de conjugaison, par séparation d'une portion de ce canal à l'aide de cloisons latérales.

Conjugaison s'effectuant entre des cellules appartenant à deux filaments distincts...
Conjugaison s'effectuant entré deux cellules voisines d'un même filament, Zygospores subglobuleuses, brunes .....
Zygospores à membrane scrobiculée ou ponctuée. Cellules 7-14 fois aussi longues que larges. Diamètre des filaments 15 µ. Zygospores à membrane lisse, Cellules 2-4 fois aussi longues que larges. Diamètre des filaments 34 µ. .....

2

M. Pleurocarpus Bar.

M. nummuloïdes.

STAUROSPERMUM Kutz. — Filaments allongés, formés de cellules cylindriques plus longues que larges. Pigment chlorophyllien diffus ou condensé sur une bande longitudinale droite ou irrégulière. Conjugaison s'effectuant entre deux cellules appartenant à deux filaments distincts et qui s'accolent l'une à l'autre sans canal de copulation pour former une cellule quadrangulaire qui se sépare de celles qui lui ont donné naissance par des cloisons transversales. Zygospores toujours quadrangulaires, à faces déprimées, à angles arrondis.



Fig. 650.

Mesocarpus Pleurocarpus.

Deux cellules conjuguées.

- Membrane de la zygospore lisse......
  Membrane de la zygospore verruqueuse
  ou poreuse.......

  Cellules 6-14 fois plus longues que larges.
  Filaments d'abord verts, puis bleuâtres,
  devenant pourpres par la dessiccation..
  Cellules 10-20 fois plus longues que larges.
  Filaments restant verts...

  Membrane de la zygospore poreuse. Cellules 10-20 fois plus longues que larges.
  Filaments vert clair...
  Membrane de la zygospore verruqueuse.
  Cellules 8-15 fois plus longues que larges.
  Filaments vert-jaunâtre pâle.
- S. capucinum Kutz.
- S. viride Kutz.
- S. quadratum DE BAR.
- S. gracillimum Hass.

# Famille CXXIII. — VAUCHÉRIACÉES.

Caractères constants. — Algues unicellulaires, ordinairement très développées et plus ou moins ramifiées. Pigment chloro-

phyllien diffus. Reproduction asexuée s'effectuant à l'aide de zoospores qui se produisent dans un point du filament cellulaire et sont mises en liberté par sa rupture. Reproduction sexuée s'effectuant par des anthérozoïdes mobiles et une oospore impobile.

VAUCHERIA DC. — Algues unicellulaires, filamenteuses, très allongées, ramifiées. Reproduction asexuée s'effectuant à

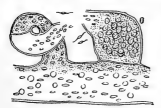


Fig. 651. — Vaucheria sessilis, Fragment d'un filament portant des organes reproducteurs mâle et femelle. a, anthéridie émettant des anthérozoïdes; o, oogones ouverts.

formé par le cloisonnement de l'extrémité d'une branche et la condensation du protoplasma de la cellule ainsi formée en une grosse zoospore ciliée, qui reproduit directement la plante. Reproduction sexuée s'effectuant à l'aide d'une anthéridie en forme de corne dans laquelle se produisent de nombreux anthérozoïdes, et d'un oogone ovoïde dans lequel se forme une seule oospore. Après la produit une plante nouvelle.

l'aide d'un sporange terminal

fécondation, l'oospore germe et produit une plante nouvelle.

V. dichotoma Lyngb.

Anthéridies et oogones formés par les deux branches d'un même rameau court, l'une des branches étant ovale ou ovale hémisphérique et formant l'oogone, l'autre se recourbant en corne et formant l'anthéridie. Plante aquatique ou terrestre, à thalle rigide, à ramification éparse. Anthéridie et oogones non formés par les deux branches d'un même rameau.....

V. hamata.

V. geminata VAUCH.

V. sessilis VAUCH.

V. terrestris Lyngs.

## FAMILLE CXXIV. - CONFERVACÉES.

Caractères constants. — Algues multicellulaires, colorées en vert par la chlorophylle, filamenteuses, allongées, formées de cellules cylindriques, s'allongeant par l'extrêmité, à l'aide de la segmentation de la cellule terminale. Pigment chlorophyllien diffus dans un protoplasma granuleux et contenant des grains d'amidon, ou parfois accumulé au centre de la cellule. Reproduction asexuée par zoogonidies. Reproduction sexuée nulle ou inconnue.

Nous étudions deux genres :

**CONFERVA** L. — Filaments allongés, non ramifiés, formés de cellules cylindriques. Pigment chlorophyllien épars dans tout le protoplasma, qui est granuleux et pourvu de grains d'amidon. Multiplication asexuée à l'aide de spores dormantes qui produisent des zoogonidies.

C. bombicina Ag.

..... C. fontinalis BERK.

CLADOPHORA Kutz. — Filaments allongés, diversement ramifiés, à cellules cylindriques pourvues d'une membrane ordinairement épaisse et formée de lamelles superposées visibles. Protoplasma appliqué contre les parois de la cellule. Multiplication asexuée par zoogonidies formées en assez grand nombre dans certaines cellules, mises en liberté par la déchi-

4

548 ALGUES

rure de la cellule mère et germant sans fécondation en produisant une plante nouvelle. Filaments réunis en touffes ordinairement fixées.

С. crispata Rотн.

Rameaux et ramuscules rapprochés en faisceaux. Contenu des plus grandes cellules formant un réseau ou des bandelettes spiralées. Cellules fructifères toujours terminales. En touffes vert clair, très lisses, mais non visqueuses.

Filaments ramifiés dichotomiquement ou trichotomiquement, à branches connées par la base, souvent fasciculées. Contenu cellulaire formant une spirale très làche. Touffes vert clair.

C. glomerata Kutz.

C. canalicularis Kutz.

# FAMILLE CXXV. — OEDOGONIACÉES.

Caractères constants. - Algues pluricellulaires, filamenteuses, ramifiées ou non ramifiées, à cellules cylindriques, ordinairement plus longues que larges. La multiplication asexuée s'effectue à l'aide de zoospores ovales ou globuleuses, transparentes à une extrémité, munies d'une couronne de cils, formées solitairement dans certaines cellules et donnant directement naissance à un individu nouveau. Pour la reproduction sexuée, les organes femelles (oogones) sont des cellules arrondies, isolées ou rapprochées par 3-5, contenant une seule oospore et s'ouvrant par un pore ou par leur séparation d'avec la cellule située au-dessus. Les organes mâles varient. Dans certaines espèces, dites monoïques, il existe au voisinage des oogones de petites cellules (anthéridies) produisant chacune un anthérozoïde. Dans d'autres espèces, dites dioïques, certaines cellules (androsporanges) produisent de petits corps ciliés, mobiles (androspores), qui vont se fixer au voisinage des oogones, se segmentent en produisant un filament mâle rudimentaire dont certaines cellules produisent des anthérozoïdes. Dans d'autres espèces dioïques, il existe des filaments femelles ne produisant que des oogones et des filaments mâles semblables aux premiers, seulement plus grêles, dont certaines cellules produisent directement des anthérozoïdes.

Espèce monoïque, Diamètre des filaments 10-16 \( \mu\), Cellules 4-6 fois aussi longues que larges. Oogones isolés, ovoïdes ou globuleux, déhiscents par un opercule...... Espèces dioïques avec ou sans androspores.....

Œ. vernale HASS.

2

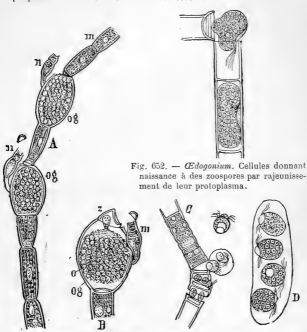


Fig. 653. — Œdogonium ciliatum. A, filament portant des oogones cg et des anthéridies m; n, plantules issues des androspores; B, oogones en voie de fécondation; C, filament mâle d'Œdogonium gemelliparum émettant des anthérozoïdes; D, zoospores produites dans une oospore de Bulbochæle.

Espèces dioïques à filaments produisant des oogones et des androspores.......
Espèces dioïques à filaments de deux sortes, les unes ne produisant que des oogones, les autres plus grèles, ne produisant que des anthérozoïdes, ou espèce dont les organes de fructification ne sont qu'imparfaitement connus....

Diamètre des filaments 6-8 µ. Cellules 3-8 fois plus longues que larges. Oogones isolés ou réunis par 2-6, globuleux ou globuleux-déprimés, s'ouvrant par un pore vers le milieu. Androsporanges 2-4 cellulaires, subhypogynes, Filaments mâles unicellulaires, ovoïdes, fixés sur les oogones. Diamètre des filaments 15-17 µ. Cellules à contours ondulés, 3-5 fois plus longues que larges. Oogones isolés ou réunis par 2, ellipsoïdes-globuleux, déhiscents	Œ. Rothii Leclerc
par un pore au-dessous du milieu, Fila- ments mâles obconiques, fixés sur la cel- lule sous-jacente à l'oogone	Œ, undulatum Впев.
duisant les uns des anthérozoïdes, les autres des oogones	5 7
dessus du milieu. Diamètre des filaments 35-55 µ. Cellules à longueur et largeur égales, ou deux fois aussi longues que larges. Filaments mâles presque aussi gros que les femelles. Spermogonies 1-4	
cellulaires, chaque cellule contenant deux spermatozoïdes	Œ. capillare L.
cents par un pore au-dessus du milieu, spermogonies 4-6 cellulaires, chaque cellule produisant deux anthérozoïdes  Diamètre des filaments femelles 45 μ, des mâles 30-36 μ. Cellules femelles 3-8 fois, les mâles 4 fois aussi longues que larges. Oogones isolés ou réunis par 2-7, ovoïdes,	CE. tumidulum Kutz.
défiscents par un pore au-dessus du mi- lieu. Spermogonies 3-9-cellulaires, chaque cellule contenant deux anthérozoïdes { Oospores sub-elliptiques ou ovales Oospores globuleuses ou subglobuleuses., piamètre des filaments 17-21 \(\mu\). Collules	E. rivulare Leclerc.
1 1/4 à 3 fois anssi longues que larges. Oogones ellipsoïdes - globuleux, isolés, déhiscents par un opercule  δ. Diamètre des filaments 25-35 μ. Cellules 3-5 fois aussi longues que larges. Oogones	Œ. vesicatum Lyngb.
ovales-elliptiques, près de deux fois aussi longs que larges.  Diamètre des filaments ne dépassant pas 6 μ. Cellules cylindriques, 3 fois aussi longues que larges. Oogones sub-globu-	Œ. grande Kutz.
leux. Cellule basilaire fixée, à peine lobee à la base	. E. delicatulum Kutz.

/ Diamètre des filaments n'ayant pas plus de 9-11  $\mu$ . Cellules 4-8 fois aussi longues que larges, cylindriques ou claviformes. Oogones très renslés. Oospores globuleuses jaune orange. Cellule basilaire 2-3 fois lobée, d'abord fixée..... Diamètre des filaments ayant de 11 à 30 µ. Oogones globuleux ou subglobuleux..... Oogones largement elliptiques, souvent réunis 2-4, déhiscents par un pore latéral. Diamètre des filaments 20-25 u. Cellules 1 1/2 à 3 fois aussi longues que large... Oogones subglobuleux. Oospore globuleuse, brun-rouge, ne remplissant pas l'oogone. Diamètre des filaments 11-13 \( \mu\). Cellules 2-4 fois aussi longues que larges. Cellule basilaire biturquée; cellule terminale souvent sétigère...... Oogones sub-globuleux. Oospore globuleuse, brun-rouge, remplissant presque l'oogone. Diamètre des filaments 28-30 µ. Cellules 2 fois aussi longues que larges. Cellule basilaire bilobée; cellule terminale obtuse ......

Œ. tenellum Kutz.

12

Œ. capillaceum Kutz.

Œ. hexagonum Kutz.

Œ. fasciatum Kutz.

**BULBOCHÆTE** Ag. — Ce genre ne se distingue du précédent que par ses filaments ramifiés, à cellules épaissies au niveau de l'extrémité supérieure et portant chacune une longue soie hyaline, incolore, renflée à la base. La reproduction s'effectue comme dans les *Œdogonium*. Les oogones s'ouvrent toujours par un pore latéral au-dessus du milieu, et les oospores sont rouges à la maturité.

Diamètre des filaments 17-20 \(\mu\). Cellules 3-1 1/2 fois aussi longues que larges. Oogones obcordés-globuleux, tronqués en dessous, dressés, situés au-dessous des soies terminales ou des androsporanges.

Diamètre des filaments 25-28 \(\mu\). Cellules 2 1/2 à 5 fois aussi longues que larges. Oogones déprimés, légèrement quadrangulaires, situés audessus des soies terminales ou des androspodes.

ranges....

B. Brebissonii Kutz.

B. setigera Ag.

# Famille CXXVI. — ULOTRICHACÉES.

Caractères constants. — Algues filamenteuses, pluri-cellulaires, non ramifiées, colorées en vert clair ou en vert jaunâtre, à cellules cylindriques à peine plus longues que larges ou même parfois plus larges que longues. Pigment chlorophyllien diffus. Multiplication asexuée seule connue s'effectuant à l'aide de gonidies de deux sortes, produisant un individu nouveau sans fécondation: des macrogonidies sphériques, arrondies à un pôle, aiguës à l'autre, munies de 2-4 cils vibratiles; des microgonidies plus petites, munies de deux cils.

Filaments toujours isolés...... Filaments accolés par deux ou trois parallèlement les uns aux autres ou formant des rubans à deux ou trois rangées de cellules par suite de la segmentation des cellules en deux directions. Cellules à membranes épaisses, manifestement lamelleuses.....

Schizogonium.

Hormiscia. Ulothrix.

ULOTHRIX Kutz. - Filaments simples, à cellules ordinairement plus larges que longues, à membranes minces, non lamelleuses.

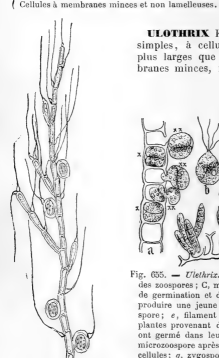


Fig. 654. - Bulbochæle setigera.

Fig. 655. - Ulethrix. a, filament émettant des zoospores; C, macrozoospore en voie de germination et de segmentation pour produire une jeune plante; d, microzoospore; e, filament émettant de jeunes plantes provenant de microzoospores qui ont germé dans leurs cellules mères ; f. microzoospore après la copulation de deux cellules; g, zygospore au repos; h, zygospore en voie de segmentation pour pro-

duire des zoospores,

Espèces vivant dans l'eau ou dans les marais. Espèces vivant sur le sol, les murs, les arbres

2.	Cellules à peu près aussi longues que larges. Cellules deux ou trois fois plus courtes que larges.	3 U. oscillarina Kutz.
- 1	Filaments d'un vert gai ou d'un vert jau- nâtre, très grèles, non visqueux. Filaments d'un vert pâle, plus gros, vis- queux	U. subtilis Kutz. U. tenerrima Kutz.
(	Filaments formant une couche radicante, d'un vert jaunâtre, tomenteuse, rigide. Cellules à peu près aussi longues que larges, ou deux ou trois fois plus larges que longues Filaments non radicants	U. radicans Kutz.
- (	Cellules à peu près aussi longues que larges. Filaments en couche mince, souvent subarachnoïdale, vert jaunâtre	U. varia Kutz.
6.	Filaments flexueux intriqués, d'un vert gai. Cellules deux fois plus larges que longues. Filaments beaucoup plus épais, d'un vert gai. Cellules deux, trois et quatre fois plus larges que longues	U. parietina Kutz.  U. crassiuscula Kutz.

**HORMISCIA** Aresch. — Se distingue des précédents par ses cellules à membranes toujours épaisses et manifestement lamelleuses.

**SCHIZOGONIUM** Kutz. — Se distingue des deux genres précédents par ses filaments accolés latéralement les uns aux autres au nombre de deux, trois ou quatre, soit parce qu'ils se développent en contact les uns des autres, soit parce que les cellules se cloisonnent dans deux directions opposées. Sur la terre ou les murs humides.

S. murale Kutz.

S. Boryanum Kutz.

## Famille CXXVII. — CHÆTOPHORACÉES.

Caractères constants. — Algues pluri-cellulaires, vertes, souvent ramifiées dichotomiquement, à rameaux fréquemment fasciculés, noyés dans une substance mucilagineuse presque liquide ou ferme, parfois formant un thalle aplati, subfoliacé, formé d'une seule couche de cellules. La reproduction asexuée

s'effectue à l'aide de zoospores naissant soit isolément, soit au nombre de 8-46 dans certaines cellules. La reproduction sexuée s'effectue à l'aide d'oospores formées isolément dans certaines cellules transformées en oogones, et d'anthérozoïdes produits par d'autres cellules jouant le rôle d'anthéridies.

١ ١	Rameaux dichotomes, accolés latéralemant les uns aux autres en un thalle discoïde, formé d'une seule couche de cellules ou en un coussin	Coleochæte.
2.	Filaments noyés dans une substance mucilagineuse ferme, figurée, gélatineuse ou coriace. Filaments enveloppés d'une substance mucilagineuse liquide, désagréable au toucher	Chætophora.
(	Rameaux ordinairement épars	Stigeoclonium.  Draparnaldia.

STIGEOCLONIUM Kutz. — Filaments articulés, simplement ramifiés, à rameaux et ramuscules épars, ordinairement terminés par une pointe atténuée en poil incolore.

mines par une pointe attenuee en poir meolore.			
1.	Bamuscules terminés par un poil hyalin Ramuscules simplement subulés. Algues formant une masse d'un centimètre environ, gluante, à filaments peu ramifiés, à rameaux épars, courts, dressés-étalés, subulés	2 S. tenue Kutz.	
2.	Algue formant une masse cespiteuse floconneuse, d'un centimètre à peine, d'un vert dilué, à filaments et à rameaux épais, à cellule terminale prolongée en une soie incolore	S. protensum Kutz.	
	à rameaux courts, rapprochés, étalés-dressés, tous terminés par un très long poil incolore articulé.	S. fasciculare Kutz.	

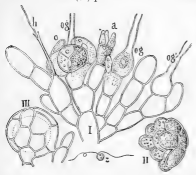
**DRAPARNALDIA** Ag. — Filaments articulés, ramifiés, formés de grandes cellules toujours stériles, en grande partie hyalines, contenant de larges plaques chlorophyllées. Ramuscules disposés sur les filaments en faisceaux très ramifiés, formés de petites cellules fertiles. Articles terminaux de tous les ramuscules stériles, incolores et prolongés en un poil hyalin, plus ou moins allongé.

Ramuscules formant des fascicules très ramifiés, denses, allongés, lancéolés-aigus, dressés-subapprimés	D nlumosa Ac.
Ramuscules formant des fascicules très ramifiés, denses,	D. piumosa 130.
étalés, alternes ou opposés, subovales, obtus	D. glomerata AG.

CHÆTOPHORA Schr. — Algues formant un thalle globuleux ou subglobuleux, ou étalé et diversement lobé, constitué par des filaments et des rameaux primaires disposés en rayonnant, formé de cellules allongées, ornées de plaques chlorophyllées se divisant supérieurement en rameaux très nombreux, fasciculés, à articles courts terminés ou non en poil.

1.	Thalle globuleux ou subglobuleux.  Thalle subaplati, diversement lobé, long d'un à deux centimètres ou plus, d'un vert gai ou obscur, très polymorphe.	C. endiviæfolia Ag.
2.	Thalle subglobuleux, de la taille d'une cerise, tuberculeux à la surface	C. tuberculosa Ag.
3.	Thalle d'abord globuleux, puis confluent, mou; ramuscules tous terminés par un long poil incolore, articulé.  Ramuscules non pilifères ou en partie seulement pilifères.	C. flagellifera Kutz.
4.	Thalle globuleux, de la grosseur d'un pois, lisse, luisant, souvent plusieurs agrégés ou confluents. Ramuscules simplement subulés au sommet, non pilifères	C. pisiformis Ag. C. elegans Ag.

COLEOCHÆTE BRÉB. — Filaments courts, articulés, ramifiés dichotomiquement, rapprochés en un disque aplati formé d'une seule couche de cellules ou en un coussinet; articles des filaments oblongs, plus ou moins dilatés au niveau de l'extré-



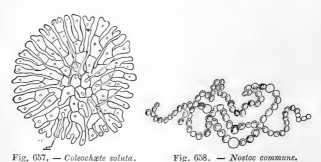
mité antérieure, qui porte souvent une soie engainée à la base.



Fig. 656. — Coleochæte pluvinata. a, anthéridie; og, oogones en voie de formation; c, oogone autour duquel les cellules commencent à former un revêtement cortical; z, zoospores; II, fruit en voie de formation; III, fruit formé.

556 ALGUES

Filaments diposés en rayonnant autour d'un centre celluleux commun		1.	Filaments rapprochés en coussinets très petits, orbiculaires, hauts d'une ligne à peine, muci- lagineux Filaments rapprochés en un thalle déprimé, disciforme.	2
Filaments très rapprochés, mais non connés, partant tous d'un centre commun, formant un disque orbiculaire. Cellules 2-3 fois plus longues que larges		2.	Filaments diposés en rayonnant autour d'un centre celluleux commun	C. pulvinata A. Br. C. divergens Pringse
Filaments partant d'un double centre, formant un disque orbiculaire. Cellules quadrangulaires, à longueur égale à la largeur ou double	;	3.{ }	Filaments très rapprochés, mais non connés, partant tous d'un centre commun, formant un disque orbiculaire. Cellules 2-3 fois plus longues que larges	C. soluta Pringsh.
rement deux fois aussi longues que larges C. orbicularis Prince		4.	Filaments partant d'un double centre, for- mant un disque orbiculaire. Cellules qua- drangulaires, à longueur égale à la largeur ou double	C. scutata Bréb.
		1	rement deux fois aussi longues que larges	C. orbicularis Prings



## FAMILLE CXXVIII. - NOSTOCÉES.

Caractères constants. — Algues pluri-cellulaires, filamenteuses, colorées en vert bleuâtre ou brunâtre par l'addition de phycocyanine (matière colorante bleue dans la lumière transmise, rouge sang dans la lumière réfléchie) à la chlorophylle qui existe dans les autres Algues. Filaments tantôt isolés, tantôt réunis en nombre variable dans une substance gélatineuse et formant ainsi des thalles de forme variable. Cellules tantôt toutes semblables, tantôt de deux sortes, les unes plus grandes, incolores, ne se segmentant pas, les autres

vertes, se multipliant par segmentation pour produire d'autres filaments.

Certains auteurs réunissent aux Nostocées, dans une famille des Nostoccacées, un certain nombre d'autres familles que nous n'étudierons pas ici : Oscillariées, Rivulariées, Scytonémées, Mérispopédées, Chroococcées. La tribu des Nostocées comprend seule des espèces d'assez grande taille pour que nous la fassions figurer ici. Cette tribu ne comprend que le genre Nostoc.

NOSTOC VAUCH. — Algues formant un thalle gélatineux, ordinairement irrégulier, formé de filaments moniliformes, irrégulièrement disposés, flexueux, constitués par des cellules arrondies, les unes plus petites, vertes, les autres moins nombreuses, plus grandes, incolores. Filaments tantôt pourvus tantôt dépourvus chacun d'une gaine distincte de la gelée commune. Algues vivant sur la terre, parmi les mousses ou dans l'eau.

1.	Thalle globulcux ou subglobuleux Thalle irrégulièrement étalé	2
2.	Filaments pourvus d'une gaine propre plus ou moins distincte	3 5
3	Espèce vivant dans l'eau des étangs et des fossés. Thalle pisiforme, brunâtre. Filaments entremèlés, bronzés, pourvus d'une gaine distincte, épaisse, jaunâtre, formés d'articles oblongs, deux fois aussi longs que larges Espèces vivant parmi les mousses ou sur la terre humide	N. tenuissimum Kuiz.
4.	Espèce vivant parmi les mousses humides, dans les rochers. Thalle petit, globuleux, vert olivàtre brunàtre, à périderme souvent durci en une croûte irrégulière. Filaments lachement entremèlés, à articles sollongs-arrondis, d'abord écartés, puis rapprochés, entourés d'une gaine épaisse, souvent lamelleuse, incolore, jaunâtre ou brunâtre.  Espèce vivant sur la terre nue, sablonneuse dans les champs humides. Thalle subglobuleux, de la grosseur d'une graine de moutarde ou d'un pois, olivâtre, brunâtre ou noirâtre. Filaments plus ou moins flexueux, bronzés pàles, à articles globuleux, à gaines assez amples, jaunâtres.	N. rupestre Kutz.  N. granulare Kutz

Espèces vivant dans l'eau ou dans les plantes aquatiques  Espèce vivant sur la terre nue, sablonneuse, argileuse, ou parmi les mousses et dans les fentes des rochers. Thalle ordinairement globuleux, parfois ovale ou oblong, dur, élastique, olivàtre-jaunâtre, noircissant avec l'âge, de la grosseur d'une graine de montarde ou d'un pois. Filaments làchement intriqués, parfois entremèlés de filaments leptotrichoïdes (semblables à des filaments de Leptothrix). Articles sphériques ou ellip-	2
tiques  Thalle globuleux, subpourpré, à périderme indistinct. Filaments à articles très globuleux.Sur les plantes aquatiques, surtout parmi les feuilles de Myriophyllum et des renoncules aquatiques  Thalle très petit, solide, spongieux, fixé ou nageant librement, bleuâtre-bronzé, à périderme pellucide, incolore. Filaments très inégaux, les plus minces à articles elliptiques allongés ou cylindroïdes, de plus gros à articles parfaitement elliptiques, d'autres plus gros encore à articles globuleux-comprimés	N. lichenoïdes Ag.  N. glomeratum Kutz.
sub-quadrangulaires Filaments munis de gaines propres, surtout ceux de la périphérie Filaments dépourvus de gaine propre.	N. cxruleum Lyngb.
Thalle gélatineux, informe, brun-jaunâtre. Filaments d'inégale grosseur, presque parallèles, à articles oblongs ou elliptiques, un peu distants; à gaines assez amples, brunâtres. Parmi les pierres et les mousses, dans les jardins après les pluies.  Thalle foliacé, sub-coriace, lobé-crispé, vert foncé, papilleux-tuberculeux. Filaments inégaux, courbés: les plus épais formés ordinairement, depuis la base jusqu'au milieu, de cellules bisériées, globuleuses ou globuleuses-comprimées,	N. margaritaceum Kutz.
étroitement connexes; les plus grèles atténués vers le sommet avec les articles inférieurs et médians oblongs très rapprochés, et les articles terminaux plus ou moins distants. Parmi les mousses, et sur la terre nue.  Espèces vivant dans l'eau.  Espèces vivant sur la terre nue, dans les pâturages, se développant surtout après les pluies. Thalle irrégulièrement étalé, ondulé-plissé, tremblant, gélatineux, presque aqueux en dedans, olivâtre. Filaments flexueux, égaux ou à peu près, à articles arrondis, parfois bisériés à la base.	N. muscorum Ag. 10  N. commune VAUCH.

Thalle fixé, épais de deux à trois cent., d'abord solide, gélatineux, puis vésiculeux, légèrement verruqueux, vert-bunàtre. Filaments flexueux, de trois sortes : ceux du centre lâchement intriqués, plus ou moins atténués au sommet, à articles oblongs, un peu écartés; ceux de la périphérie plus pressés, à articles souvent bisériés à la base, globuleux, pressés; ceux des extrémités subflagelliformes, à articles oblongs ou cylindriques écartés. Dans les ruisseaux..... Thalle fixé ou nageant librement, pourpré ou bleuâtre, d'abord gélatineux, puis creux, et enfin déchiqueté, membraneux. Filaments flexueux, plus pressés à la périphérie qu'au centre, à articles globuleux et elliptiques mélangés..... N. rufescens Ag.

10.

N. verrucosum VAUCH.

## Famille CXXIX. — BATRACHOSPERMÉES.

Caractères constants. - Algues pluri-cellulaires, ramifiées, colorées en vert brun ou en rouge, formant des thalles souvent très développés, filamenteux, à tronc et branches tantôt formés d'une seule rangée de cellules (Chantransia), tantôt formés d'une rangée axile de cellules recouvertes d'une couche corticale (Batrachospermum, Lemanea, Thorea). Reproduction asexuée par des spores qui se forment dans certaines cellules des filaments. parfois seulement dans des filaments primitifs qui jouent un rôle analogue au protonéma des mousses. Reproduction sexuée par des oogones et des anthéridies à structure complexe, la fécondation s'opérant par la fusion d'anthérozoïdes immobiles non pas directement avec l'oospore, mais avec le protoplasma d'un long filament (trichogyne) produit par l'oogone.

Filaments formés d'une seule rangée de cellules axiles. Thalle petit, cespiteux-pulviné, pourpré ou violacé..... Chantransia. Filaments formés d'une rangée axile de cellules revêtues d'une ou plusieurs couches de cellules Cellules axiles revêtues d'une seule couche de cellules corticales appliquées directement contre elles..... Cellules axiles entourées, à distance, de plusieurs couches de cellules corticales..... Lemanea. Thalle cylindrique..... Thorea. Thalle moniliforme..... Batrachospermum.

CHANTRANSIA Fr. — Thalle cespiteux-pulviné, de petite taille, pourpré ou violacé, filamenteux, à filaments articulés, formés d'une seule rangée de cellules. Articles cylindriques : rameaux supérieurs divisés en bouquets de ramuscules, les inférieurs simples. Spores asexuées solitaires. Anthéridies se formant par petits bouquets à l'extrémité des filaments libres. Oogones situés au sommet de filaments libres, portant un trichogyne terminé par un long poil.

1.	Thalle atteignant deux centimètres de diamètre, bleuâtre Thalle n'ayant pas plus de quelques millimètres de diamètre	C. chalybea Lyngs.
2.	Thalle vert sale, épais d'une ligne Thalle rose pourpré, épais de trois lignes	C. pygmea Kütz. C. Hermanni Desv.

BATRACHOSPERMUM ROTH. — Thalle formé primitivement d'une seule rangée de cellules appliquées contre le support; sur ces filaments simples et nus se développent, de distance en distance, les thalles définitifs qui devienent indépendants par destruction du protonéma. Thalles définitifs formés d'une rangée de cellules axiles, cylindriques, et d'un revêtement cortical simple. Spores asexuées solitaires, se formant seulement sur le protonéma. Anthéridies se développant en petits bouquets à l'extrémité de filaments libres. Oogones situés sur le sommet de filaments libres, portant un trichogyne renflé en massue.

Thalle long de deux, trois, cinq et rarement jusqu'à trente centimètres. Entre-nœuds ordinairement		
nus	В.	monilife
rieurs couverts de ramuscules très nombreux,		

B. moniliforme Roth.

THOREA Bory. — Thalle filamenteux, cylindrique, ramifié, vert foncé, muqueux, couvert de ramuscules filiformes, qui le font paraître villeux.

T. ramosissima Bory. — Thalle long de 15 à 30 centim. et parfois 60 centim., très rameux, vert-foncé devenant pourpre violacé en se desséchant. Ramuscules étalés, articulés.

**LEMANEA** Borv. — Thalle naissant d'un protonéma analogue à celui des *Batrachospermum*, cespiteux-cétacé, formé de filaments cylindriques, noueux, paraissant simples, constitués par une rangée de cellules axiles qu'enveloppent, à distance, plusieurs rangées de cellules corticales. Les anthéridies se développent au sommet des ramuscules qui constituent la gaine; les oogones, au-dessous de la couche corticale.

Thalle simple ou peu ramifié, dressé, long de huit	
à dix centimètres, à nœuds écartés	L. fluvia
Thalle simple, long de deux à trois centimètres, à nœuds rapprochés	L. torulo

L. fluviatilis AG.

L. torulosa ROTH.

### CHAMPIGNONS

Végétaux toujours dépourvus de chlorophylle, vivant en parasites sur les végétaux et les animaux vivants ou morts, sur l'humus produit par leur décomposition ou dans des liquides contenant des matières organiques. Organes végétatifs toujours uniquement cellulaires, à cellules souvent aflongées (hyphas) ou courtes, sans qu'on puisse distinguer aucune sorte de vaisseaux ni de tissus nettement différenciés. Formes extrêmement variables, sans distinction d'organes rappelant les feuilles, les tiges ou les racines des Phanérogames et des Cryptogames vasculaires. Organes de la reproduction très variables. Reproduction asexuée effectuée par des spores. Reproduction sexuée s'effectuant presque toujours par une sorte de conjugaison.

Trois classes seulement nous intéressent ici :

Appareil végétatif formé de filaments (hyphas) allongés, cellulaires, plus ou moins entrecroisés ou feutrés (mycélium), produisant des organes souvent très développés (réceptacles fructifères) sur lesquels se forment les spores. Spores développées dans des sacs allongés (asques) qui en contiennent chacun quatre ou huit......

Apparéil végétatif analogue. Spores développées à la surface de cellules claviformes (basides) au nombre de 2-4, portées chacune par un petit prolongement (stérigmate) de la cellule mère Ascomycètes.

Basidiomycètes.

## Classe I. - BASIDIOMYCÈTES.

Champignons à organes végétatifs formés d'un mycélium filandreux qui croît dans le sol riche en humus ou sur le bois mort, et d'un réceptacle fructifère aérien, très développé, de formes variables suivant les groupes. Spores se développant à la surface ou dans l'intérieur du réceptacle fructifère, sur une couche spéciale de cellules connues sous le nom d'hyménium. Les cellules de cette couche sont désignées sous le nom de basides; elles sont ovoïdes ou claviformes et portent chacune deux ou trois prolongements grêles (stérigmates), terminés par une spore ovoïde diversement colorée. Spores toujours unicellulaires, reproduisant, par la germination, sans fécondation, un mycélium nouveau. Reproduction sexuée inconnue.

#### Deux ordres:

Hyménium situé à l'intérieur d'un réceptacle fructifère fermé ou qui a, du moins au début, la forme sphérique..... Hyménomycètes.

Gastéromycètes.

## Ordre I. - HYMÉNOMYCÈTES.

Mycélium filamenteux, se développant dans le sol riche en humus ou dans le bois pourri ou pourrissant. Réceptacle fructifère très développé, en forme de croûtes, de coussinets, de disques, de coupes, de massues, de petits buissons, de parapluies, etc., acaule ou porté par un pied, revêtu par l'hyménium sur toute sa surface ou seulement sur une partie de cette dernière. Hyménium formé d'une couche de basides très rapprochées, claviformes, souvent entremêlées de basides stériles tantôt plus étroites (paraphyses), tantôt vésiculeuses (cystides).

### Six familles:

D	ix iaminics.	
1.	Réceptacle fructifère gélatineux, ordinairement très irrégulièrement replié. Hyménium étendu sur toute la surface, ou du moins sur la plus grande partie du réceptacle. Basides portant 4 spores	Trémellinés.
2.	Hyménium recouvrant une partie plus ou moins grande du réceptacle fructifère, à surface unie, ridée ou munie de verrues indistinctes  Hyménium recouvrant des parties saillantes de la face inférieure du réceptacle fructifère, qui a la forme d'une ombrelle et qui est acaule ou pédiculé	3
3.	Réceptacle fructifère dressé, claviforme, plus ou moins ramifié, souvent semblable à une branche de corail. Réceptacle fructifère semblable à une croûte plissée, ou infundibuliforme et parcheminé, ou plus ou moins membraneux ou charnu	Clavariacés. Théléphorés.
1.4	Hyménium recouvrant des excroissances en forme de piquants, de dents ou de verrues	Hydnacés. Polyporés. Agaricinés.
	FAMILE CXXX - AGARICINI	ÉS

## 'AMILLE CXXX. — AGARICINÉS.

1.	Chapeau plus ou moins parcheminé	1 6
2.	Chapeau acaule	3 4
3.	Lames réunies en arrière par des nervures trans- versales, à tranchant non fendu, aigu Lames non réunies en arrière par des nervures transversales, à tranchant fendu suivant la lon-	
4.		Panus.
5.	Lames à tranchant denté	Lentinus, Marasmius.

m.

## AGARICINÉS

(	Lames épaisses, circuses. Spores blanches ou fla-	_
6.	Lames membraneuses, molles, tendres, à tranchant	7
(	aigu	12
(	Champignons vivant en parasites sur d'autres Aga-	37 / 7
7.	ricinés pourris	Nyctalis.
(	le bois	8
(	Lames fausses en forme de plis, épaisses, dicho-	
8.	Lames (véritables) foliacées, radiées, à tranchant	Cantharellus.
1	aigu, peu ou pas ramifiées	9
9.	Lames habituellement toutes de même longueur, presque jamais décurrentes. Chapeau à couleurs	
٠.)	Vives	Russula.
(	Lames de longueur inégale, souvent décurrentes Lames laissant découler du latex quand on les	10
10.	casse	Lactarius.
1	Lames ne laissant pas découler de latex quand on les casse	11
44 }	Pas de voile, d'anneau ni de volva	Hygrocybe.
11.}	Un voile éphémère, parfois un anneau	Limacium,
	Spores blanches ou blanchâtres	13
12.	nelle, ou pourpres à noires, ou jaunes à rouille	21
,	et brun-jaunâtre	21 Pleurotus.
13.	Pied central.	14
., (	Ni anneau ni volva	15
14.	base du pied	19
(	Pied cartilagineux, ordinairement creux	16
15.	Pied charnu ou fibreux, plein ou ne devenant creux que tardivement	18
16.	Lames nettement décurrentes	Omphalia.
10.	Lames non décurrentes	Mycena.
17.	Chapeau plan ou simplement vouté	Collybia . Clitocybe .
18.	Chapeau filamenteux, floconneux ou soyeux	Tricholoma .
(	Un anneau, Pas de volva formant bourrelet à la base du pied	20
19.	Un anneau. Un volva formant bourrelet à la base	
1	du pied	Amanita. Armillaria
20.	Pied charnu, plein, se confondant avec le chapeau. Pied creux, bien distinct du chapeau	Lepiota.
	Spores roses ou rougeâtres	22
21.	Spores jaune-pâle à cannelle, ou pourpre à noir, ou jaune à rouille et brun-jaunâtre	27
22.	Pied nul ou latéral	Claudopus. 23
	Pied central	20
23.	membraneuse	Volvaria.
	Pied sans volva	24
24.	Pied coloré, cartilagineux	25 26
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

## CHAMPIGNONS

25.	Chapeau filamenteux ou squamuleux	Leptonia . Nolanea .
26.	Lames adhérentes ou décurrentes. Chapeau confondu avec le pied. Sur le sol	Clitopilus.
1	ou très près d'eux	Pluteus.
27.	Spores pourpres à noires. Lames se liquéfiant ou devenant noires et humides	28
(	brun-jaunâtre. Lames ne se liquéfiant pas	36
28.	Chapeau ne se liquéfiant pas. Lames se liquéfiant plus ou moins, ou devenant humides et foncées. Chapeau et lames noircissant rapidement, puis se	29
(	liquéfiant Chapeau ne se liquéfiant jamais. Lames se liqué-	Coprinus.
29.	fiant en partie	Bolbitius.
	seulement noires et humides	30 31
30.	Pied dépourvu d'anneau	32
31.	Lames adhérentes au pied, qui se confond avec le chapeau	Stropharia. Psalliota .
32.	Lames grises ou noires. Spores noires	33
32.)	Lames jaunes, brunes, pourpres ou rougeâtres.  Spores pourpres, noirâtres ou brun-noirâtre  Chapeau strié. Lames entièrement noires	34 Psathyrella.
33.	Chapeau non strié. Lames grises, tachées de	Panæolus.
31,	noir	Psathyra. 35
35.	Voile nul ou très fugace	Psilocybe.
36.	peau, éphémère	Hypholoma. 37 42
37.	Chapeau mucilagineux ou onctueux, au moins dans la jeunesse	38
38.	Chapeau sec ou seulement moite	39 Myxacium , Phlegmacium .
39.	Pied sec	Telemonia .
40.	Chapeau à chair mince. Voile très éphémère Chapeau à chair épaisse. Voile adhérent au bord	Dermocybe.
(	du chapeau	Inoloma.
41.	Lames simples	43 44
42.	Chapeau visqueux. Pied souvent excentrique Chapeau non visqueux. Pied toujours central	Paxillus. Gomphidius.
43.	Pied pourvu d'un anneau	Pholiota. 45
41.	Pas de voile. Pied mince, cartilagineux Un voile filandreux, très fugace. Pied charnu ou	46 48
45.	charnu fibreux	Tubaria.
,		

46.	Chapeau membraneux, strié	Galera. Naucaria.
47.	Lames à bord entier. Sur le bois	Flammula ,
- 1	Chapeau lisse, légèrement poisseux quand le temps est humide	

de pied. Chapeau parcheminé ou subéreux - parcheminé. Lames simples ou ramifiées, réunies en arrière par des nervures transversales, à tranchant aigu, entier. Champignons vivant sur le bois (poutres, poteaux, palissades, etc.) ou sur les vieux troncs d'arbres.

L. flaccida Fr. — Chapeau parcheminé, flasque, mince, hérissé, zoné, blanchâtre-pâle. Sur les vieux troncs d'arbres à feuilles.

## SCHIZOPHYLLUM · FR.

- Pas de pied. Chapeau petit, parcheminé. Lames ramisiées en éventail, à tran-



Fig. 659. — Champignon de couche. Coupe longitudinale.

chant fendu longitudinalement. Champignons croissant sur les vieux troncs d'arbres à feuilles.

- **S. commune** Fr. Chapeau tomenteux, blanc ou grisatre, large de 5 millim. à 2 centim. Lames d'abord gris-rose, puis brun-pourpre.
- **PANUS** Fr. Pied latéral. Chapeau charnu-coriace, ne pourrissant pas et revenant à l'humidité. Lames parcheminées, coriaces, à tranchant entier, aigu. Spores presque cylindriques, blanches. Sur les troncs pourris.
- P. stipticus Fr. Chapeau large de 2-5 centim., réniforme, blanc-jaunâtre ou jaune-grisâtre-pâle, à sillons circulaires, à bords échancrés. Lames pressées, visqueuses, unies par un réseau de nervures. Pied latéral, court. Saveur douceâtre, puis astringente et âcre.

**LENTINUS** Fr. — Pied central. Chapeau charnu-coriace, ne pourrissant pas. Lames dentées. Spores blanches.

L. tigrinus Fr. — Chapeau large de 2-5-9 centim., blanchâtre, presque parcheminé, mince, ombiliqué, couvert de squames noirâtres. Pied haut de 2-5 centim., mince, blanchâtre, squamuleux. Lames d'abord blanches, puis jaunâtres, laciniées. Solitaire ou en groupes sur les vieux troncs.

MARASMIUS Fr. — Pied central. Chapeau charnu-coriace. Lames assez espacées, à tranchant entier, aigu. Sur le sol, parmi les feuilles, ou sur les branches et les vieux troncs.

1.{ 2.{	Chapeau d'abord campanulé, puis étalé, large d'environ 1 centim., à bord droit Chapeau voûté ou aplati, à bord infléchi Pied et chapeau couverts de poils épars, pourpres Pied très glabre, brillant	2 4 M. Hudsoni Fr.
3.	Chapeau plissé, blanc, Pied noirâtre. Lames unies en arrière par un anneau membra- neux qui forme un collier autour du pied. Chapeau brunâtre, Pied noir. Lames adnées au pied.	M. Rotula Fr. M. androsaceus Fr.
4.	Chapeau large de 5 millim, à 1 centim, Pied haut de 1-5 centim.  Chapeau large de 5-7 centim. Pied haut de 2-5 centim.	5 7
5.	Pied très glabre dans le haut, brillant, rouge brunâtre, à base non tuberculeuse Pied velouté ou pruineux, sub-tuberculeux à la base	M. calopus Pers.
(	Chapeau discoïde, sub-pruineux, à bord strié. Chapeau blanc, avec le disque brun-rou- geâtre, non pruineux, à bord non strié	M. amadelphus Fr. M. ramealis Bull.
7.	Pied à base laineuse ou floconneuse ou en- tièrement couvert d'une poussière blanche. Pied à base non laineuse ni floconneuse. Chapeau charnu, coriace, d'abord voûté, puis aplati, nu, brun pâle, se décolorant.	M. oreades Bolt.
8.	Ödeur et saveur agréables. Comestible.  Odeur alliacée. Chapeau membraneux, parcheminé, voûté-aplati, strié, jaune sale. Pied strié, rouge-brun. Lames distantes, fermes.  Pas d'odeur alliacée.	M. porreus Fr.
9.	Saveur âcre	10 11
10.	braneux, parcheminé, à bord strié. Pied pâle, haut de 5-7 centim	M. peronatus Bolt.
(	de 12 centim	M. urens Bull.

,	01
- /	Chapeau et pied rouge-pourpre, inodores.
1	Pied sec, glabre dans le haut, laineux à
- 1	la base
1152	Chapeau et pied lactescents, se décolorant.
1	Chapeau d'abord globuleux, puis campanulé.
- 7	Pied entièrement couvert d'une poussière
i	blanche

M. fusco-purpureus FR.

..... M. globularis Quel.

**NYCTALIS** FR. — Chapeau charnu. Pied central. Lames charnues, épaisses, inégales, à tranchant obtus. Croissant en parasites sur des Agaricinés pourris.

N. asterophora Fr. — Chapeau brun-jaunâtre, floconneux, poudreux, d'abord conique, puis hémisphérique, large de 6-15 millim. Pied saupoudré de blanc, tordu, haut de 1-2 centim.

CANTHARELLUS Fr. — Pied s'élargissant vers le haut et se confondant tout à fait avec le chapeau. Lames ou plutôt fausses lames épaisses, en forme de plis, ramifiées dichotomiquement. Spores blanches, sur le sol.

- C. cibarius Fr.
- C. aurantiacus Wulf.
- C. tubæformis FR.

RUSSULA PERS. — Pied central, de grosseur à peu préségale dans toute sa longueur, nu, plein, raide. Chapeau charnu ou charnu-membraneux, à bord jamais replié en dedans, à couleurs ordinairement vives, fréquemment déprimé. Lames foliacées, radiées, pas ou peu ramifiées, à tranchant aigu, ordinairement toutes de même longueur, raides, cassantes, sans suc laiteux, presque jamais décurrentes. Spores arrondies, blanches ou jaunâtres, souvent munies d'aiguillons.

Lames et spores jaune d'ocre. Chapeau jaune d'ocre sale, mou, d'abord plan, puis déprimé, à bord sillonné, large de 4-7 centim. Lames et pied de même couleur que le chapeau. Pied haut de	
Lames et spores blanches ou blanchâtres.	R. ochracea Alb. et Sch
Saveur acre ou brûlante. Odeur désagréa- ble	4
nulle	7
let-noir, à bord pourpre-lilas. Lames pleurantes	R. Queletii Fr.
farineux  Chapeau jaune d'ocre ou brunâtre, large de 12 centim, à bord membraneux, sillonné. Pied blanchâtre, d'abord plein, puis creux, haut de 6-9 centim. Lames	5
très inégales, dichotomes, unies par des nervures	R. fætens Pers.
même espèce du rouge au vert, brun ou blane	5
Lames adhérentes. Chapeau charnu, mince, flasque, plat, visqueux, irrégulier, ordinairement rouge-sang-pâle, ou jaune-verdâtre ou blanchâtre, blanc au sommet, se décolorant, large de 3-5 centim., à bord bosselé et strié. Pied lui-	
Lames libres. Chapeau plus épais, régu-	R. fragilis Pers.
lier, ordinairement rose, puis rouge-sang, parfois jaune-mat ou blanc, large de 5-9 centim., à chair rougeatre sous l'épi- derme, blanche plus profondément. Pied plein spongieux, lisse, hlanc ou	
rougeâtre Pied nu, lisse. Pied réticulé, rugueux, plein. Chapeau couleur chair, plus foncé au centre, veiné, ridé. Lames adnées, minces, blan-	R. emetica HARZ.
châtres. Odeur agréable. Chair blanche.	R. vesca Fr.
Lames très étroites, très pressées, dicho- tomes, dimidiées. Chapeau charnu, lisse, plan, olivàtre, vert, litas ou brunâtre, jamais rouge, large de 5-7 centim., à	
S. Lames larges, arrondies, entremèlées d'autres plus courtes et dichotomes. Chapeau charnu, concave, puis infundibuliforme, d'abord lilas ou pourpre, puis	R. heterophylla Fr.
vert olivâtre. Chair rougeâtre sous la cu-	R. cyanoxantha Schæff.
9. Pied blanc, blanchâtre ou rouge dinairement court et gros	14

10.	Lames (et spores) jaunes ou blanches et devenant jaunâtres, pressées, bifurquées en arrière. Chapeau rose pourpre, lisse ou finement cannelé, large de 7-9 centim. Pied plein, lisse, blanc ou rougeâtre. Saveur agréable.  Lames et spores blanches et restant blanches.	R. xerampelina Schæff.
11.	Saveur åere. Chapeau rouge-vermillon, se décolorant ensuite, plus pâle au milieu, à chair rougeâtre sous l'épiderme. Pied blanc ou blanc taché de rouge, plein, dur. Lames adnées, obtuses, pressées, entremêlées d'autres plus petites et di- chotomes. Vénéneux Saveur agréable.	R. rubra. 12
12.	Chapeau, pied et lames blancs. Chapeau nu, lisse, luisant, à bord roulé en dedans, non strié. Pied fort. Lames distantes, décurrentes, inégales, pleureuses au début. Comestible	R. delica Fr.
13.	Chapeau rouge-sanguin, se décolorant, blanc au centre, d'abord voûté, puis déprimé, soyeux, crevassé, à bord obtus, non strié. Pied blanc ou rose, plein, lisse. Lames arrondies, assez pressées. Comestible.  Chapeau grisâtre, verdâtre ou jaunâtre, floconneux ou couvert de papilles duvetées, d'abord sphérique, puis étalé et ombiliqué. Pied blanchâtre, spongieux. Lames libres, inégales, dichotomes. Comestible.	R. lepida Fr. R. virescens Schæff.
14.	Chapeau d'abord déprimé, puis infundibu- liforme, sec, jaune-cuir ou vert-olive, puis noirâtre. Pied gris, puis brun-noi- râtre. Lames minces, pressées, décur- rentes, adnées, d'abord blanches, puis grises ou noirâtres. Vénéneux	R. adusta Pers.  R. nigricans Bull.

LACTARIUS Fr. — Pied central. Chapeau charnu. Lames foliacées, radiées, plus ou moins circuses, souvent inégales et ramifiées, fréquemment décurrentes. Chapeau d'habitude plus ou moins déprimé à la maturité. Spores globuleuses, blanches, rarement flavescentes. Lames et chapeau laissant écouler, quand on les casse, un latex laiteux.

1.	Latex rouge sang. Chapeau d'abord voûté, ensuite plan, puis infundibuliforme, brique orangé-verdissant, pâlissant, zoné, glabre, large de 3-9 centim. Lames safran, pâlissantes, se tachant de vert quand on les blesse, Pied d'abord plein, puis creux, glabre, cylindrique, de la même couleur que le chapeau, haut de 2-7 centim.; chair jaune rougeâtre; odeur et saveur légèrement résineuses. Comestible.  Latex toujours blane quand il s'écoule, parfois changeant ensuite de couleur.  Lames blanches, ne changeant pas de couleur, no saupoudrées de blanc. Latex à	L. deliciosus Fn.
2.	saveur acre des le début	13
3.	Chapeau à bord tomenteux, velu ou fibreux. Chapeau sec ou seulement moite	4 11 5
4.	Chapeau onctueux ou poisseux dans les temps	9
5.	humides. Chapeau, pied et lames blancs. Pied plein. Sue blanc. Chapeau diversement coloré.	6
6.	Lames pressées, étroites, dichotomes, devenant souvent jaunâtres en vieillissant. Chapeau d'abord ombiliqué, puis infundibuliforme, irrégulier, non zoné, lisse, large de 7-15 centim. Pied dur, haut de 2-5 centim, large de 2 centim. Latex abondant, à odeur faible, pas désagréable. Saveur àcre, poivrée. Suspect.  Lames espacées, plus larges, blanchâtres, sales. Chapeau non zoné, finement écailleux, surtout vers le bord, voûté-ombiliqué, à bord replié en dedans. Pied duveteux. Latex peu abondant. Odeur faible, un peu désagréable.	L. piperatus Scop.
7.	Comestible.  Lames plus ou moins pressées  Lames espacées, jaunâtres. Latex blanc, persistant, abondant, très âcre. Chapeau nu, lisse, glabre, à chair mince, plan ou déprimé, gris bleuâtre, large de 5-7 centim. Pied d'abord plein, puis creux, aminci dans le bas, haut de 3 centim. Vénéneux	L. pyrogalus Bull.
8.(	Latex blanc persistant. Chapeau d'abord couleur suie, puis brun noirâtre, d'abord voûté, puis infundibuliforme, large de 6-9 centim., à chair dure. Pied couleur suie pâle. haut de 4-5 centim. Lames blanc jaunâtre, suspect Latex d'abord blanc, puis rougeâtre. Chapeau gris cendré ou suie, pas ou peu zoné, irrégulier, infundibuliforme, large de 6-10 centim. Pied d'abord plein, puis creux, aminci vers le bas, légèrement excentrique, court.	L. plumbeus Bull.
	Lames jaune-pâle, puis rougeâtres. Suspect .	L. acris Bolt.

Lames et latex d'abord blanchâtres, puis lilas. Chapeau gris-rougeatre pâle ou sale, non zoné, mince, d'abord voûté, puis déprimé, large de 2-5 centim. Pied poisseux, pâle, creux, court. Suspect	
cheté, non zoné, déprimé, à bord replié en dedans au début et duveté, large de 7-9 centim. Pied de même couleur que le chapeau, d'abord plein, puis creux, poisseux, haut de 3-5 centim. Suspect	R.
mes. Chair faiblement zonée. Suspect L. insulsus Fr.  Latex blanc ou blanchâtre, invariable 12  Latex d'abord blanchâtre, puis jaune-soufre.  Chapeau jaune, pâlissant par places, non 2006, déprimé, tomenteux sur le bord, large de 12-15 centim. Pied jaunâtre, tacheté, gros, court. Lames pressées, minces, blan-	•
Chapeau d'abord ombiliqué, puis infundibu- liforme, d'abord sub-floconneux, puis glabre, blanc, zoné ou parsemé de taches incarnat, large de 10-15 centim., à bord souvent on- dulé, d'abord replié en dedans. Chair dure, Pied de la couleur du chapeau, atténué dans	s Scop.
le bas, souvent un peu excentrique, atteignant 5 centim. de haut. Lames très pressées, simples, d'abord blanches, puis légèrement rose-chair. Odeur pas désagréable. Saveur âcre. Comestible	PERS.
vert de poils feutrés très longs, plus pâle que le chapeau et replié en dedans. Pied d'abord plein, puis creux, de grosseur uniforme, haut de 3-7 centim. Saveur très âcre.  Vénéneux	öch.eff.
Chapeau lisse, nu	
11. Chapeau rugueux, squamenx, floconneux ou saupou dré	
Comestible. L. mitissimus F. Chapeau brun-rougeâtre, ne pâlissant pas, un peu ombiliqué, puis déprimé, large de 2-5 centim. Pied haut de 5 centim., de la même couleur que le chapeau, mais plus pâle. Lames brun-rouille foncé, pâlissant. Comestible. L. subdulcis Bu	

Sans odeur ou n'ayant qu'une odeur faible  Odeur douceàtre, particulière. Latex blanc, lateux, à saveur d'abord douceàtre, puis àcre. Chapeau gris sale ou brunàtre, squamuleux, ombiliqué, puis aplati, large de 3-6 centim. Pied mince, duveté, haut de 3-5 centim  Chapeau plan ou seulement déprimé, très sec, lisse, d'abord couvert d'une poussière couleur suie, puis nu, coloré en gris-cendré, large de 6-8 centim. Pied plein, de la cou- leur du chapeau, mais plus pàle, haut de 5-7 centim. Lames adnées, d'abord blanches, puis couleur cuir. Latex laiteux, blanc, devenant jaune-safran à l'air. Suspect	
sec, lisse, d'abord couvert d'une poussière couleur suie, puis nu, coloré en gris-cendré, large de 6-8 centim. Pied plein, de la couleur du chapeau, mais plus pâle, haut de 5-7 centim. Lames adnées, d'abord blanches, puis couleur cuir. Latex laiteux, blanc, devenant jaune-safran à l'air. Suspect	s Fr.
18. goùt àcre	P.
déprimé	
non zoné, lisse, charnu, large de 3-5 centim. Pied plein, nu, de la couleur du chapeau.	₹.
Lames d'abord jaunâtres, puis ocre. Suspect	
Chapeau déprimé, couleur chair, ou cannelle, ou brun-rougeatre, avec le disque plus foncé, large de 6-7 centim. Pied spongieux, nu, rougeatre ou rouge-brundtre, haut de 5-7 centim. Lames presque dichotomes, d'abord blanches, puis rouge brique. Latex blanc, invariable. Suspect	R.

HYGROCYBE Fr. — Pied central, creux, au moins dans la vieillesse. Chapeau charnu, plus ou moins épais, onctueux ou poisseux dans les temps humides, d'ordinaire vivement coloré. Lames de longueur inégale, sans suc laiteux. Pas de voile, d'anneau ni de volva. Lames adnées ou libres, ou peu décurrentes.

- 1	Lames entièrement libres ou seulement adhé-	
4	rentesLames adnées ou presque décurrentes, dis-	2
•	Lames adnées ou presque décurrentes, dis-	_
	tantes. Chair devenant noirâtre quand on la presse ou dans les temps humides. Chapeau presque membraneux, conique, pointu, puis étalé,	5
2.	glabre, gluant, jaune ou rarement rouge. Pied à peu près de la couleur du chapeau. Lames blanc-jaunâtre ou orangées	H. conica Scop.
3.	large, mince, campanulé, étalé, jaune-ver- dàtre ou jaune-rouge-brique, d'abord couvert d'une couche mucilagineuse verdàtre. Pied lisse, coriace, haut de 2 centim. Lames ver-	H. psittacina Schæff.
(	Chapeau ayant 5-9 centim, de large	4
1	Chapeau jaune-d'or ou jaune-soufre, ne pàlis- sant pas, luisant, conique, obtus, à peine	
1	gluant. Pied nu, jaune-rougeâtre à la base,	
,	lisse. Lames jaune-rougeâtre	H. obrussea Fr.
4.	lissant surtout au centre, campanulé, échan-	
- 1	cré, lisse. Pied jaunâtre ou rougeâtre, blanc	
1	à la base, gros, ventru, strié. Lames jaunes, puis rougeâtres	H. punicea Fr.
ì	Chapeau et pied rouges	6
1	Chapeau et pied jaune-cire, ternes. Chapeau	
5.	vouté-aplati, finement strié, large de 2 cen- tim. Pied fistuleux, haut de 2-3 centim., sou-	
- /	vent déformé. Lames jaunes, larges, distan-	77 337
\	tes, adnées, presque décurrentes	H. ceracea Wulf.
	squamuleux, palissant, d'abord voûté, puis	
1	ombiliqué, large de 2 centim. Pied de gros- seur uniforme, cylindrique, lisse, rouge	
1	écarlate, haut de 5 centim. Lames adnées,	
)	jaunes ou rouge-minium-jaunâtre Chapeau rouge vermillon, lisse, gluant, voûté,	H, miniata Fr.
6.	obtus, s'étalant, pâlissant et devenant jau-	
- 1	nâtre, large de 2-5 centim. Pied jaunâtre,	
	rouge écarlate au sommet, haut de 5 cen- tim., comprimé. Lames adnées, décurrentes	
	par une dent, anastomosées, ordinairement	
1	vert-grisatre sur le tranchant, jaunes au centre, pourpres au sommet	H, coccinea FR.
	•	

**LIMACIUM** Fr. — Pied central, ordinairement plein. Chapeau plus ou moins plan, onctueux ou poisseux, à chair blan-

che et ferme. Voile tendre, éphémère. Pied avec ou sans anneau. Pas de volva. Lames décurrentes.

( Chapeau blanc, au moins au début..... 2

2.	Chapeau brun-ombré, puis brun-suie, plus pâle au bord, lisse, muqueux. Pied ventru, gluant, squamuleux au sommet, haut de 5-7 centim. Lames minces, adnées, décurrentes, gris-blan- châtre
	décurrentes, raides. Comestible L. eburneum Bull.
	<b>PLEUROTUS</b> Fr. — Pied latéral ou nul. Chapeau ordinaire- lent conchiforme. Lames membraneuses. Spores blanches ou lanchâtres. Sur les troncs d'arbres.
	/ Pas de voile

1.	Pas de voile	2
2.	muni d'un anneau membraneux, lacinié Pas de pied. Chapeau sessile, charnu, réniforme, jaunâtre ou presque orangé, tomenteux, à bord roulé en dedans, large de 2 5 centim. Lames	P. corticatus Fr.
	simples, larges, assez distantes, jaune orangé. En groupes Un pied distinct, excentrique	$P.$ nidulans Pers. $3 \sim$
3,	Chapeau soyeux, velu, charnu, mou, blanc. Lames larges	P. pinsitus Fr.
4.	Lames longuement décurrentes. Lames simplement adnées, non décurrentes, larges, assez pressées, blanches. Chapeau à chair dure, blanc-grisàtre, plombé, pâle ou jaune d'ocre, souvent tacheté de bleuâtre, voûté, aplati, large de S-12 centim. Pied renflé dans le bas, plus ou moins excentrique, parfois central, haut de 5-7 centim., épais de 1-2 centim. Solitaires ou en	5
	touffes	P. ulmarius Bull.
5.	radicant. Chapeau d'abord noirâtre, puis brunâtre ou jau- nâtre, conchiforme, charnu, mou, large de 3-10 centim. Lames blanchâtres, glanduleuses ou non en dessous, finissant par disparaître. Pied court, dense, élastique, renflé dans le haut, velu dans	P. Pometi Fr.
	le bas. En gazons	$P.\ ostreatus$ Jaco.

**OMPHALIA** Fr. — Pied central, sans anneau ni volva, cartilagineux. Chapeau jamais mucilagineux ni poisseux, membraneux ou charnu-membraneux, légèrement ombiliqué, de très petite taille. Lames décurrentes. Spores blanches.

MYCENA Fr. — Pied central, sans anneau ni volva, cartilagineux, ordinairement creux. Chapeau presque membraneux; d'abord cuculliforme ou campanulé, puis presque plan, à bord droit, jamais infléchi. Lames non décurrentes. Spores blanches ou blanchâtres, grêles.

1.	Lames à tranchant découpé en dents noires. Chapeau pourpré-livide, blan- chissant. Lames violet-foncé Lames sans dents noires	$\frac{M}{2}$	pelianti	hina	FR.
2.	Chapeau large de 2-6 millim, au plus. Espèces croissant sur des feuilles, des nétioles, des rameaux en décom- position et sur de vieilles écorces Chapeau plus large. Espèces vivant sur le sol ou sur de vieux troncs d'arbres	3			
3.	Pied très mince, non bulbeux à la base, glabre, brun au sommet. Cha- peau rose, campanulé, puis ombili- qué, glabre. Lames roses, distantes, adnées. Pied discoïde à la base, grêle, élancé. Chapeau blanc-gris, d'abord conique, puis étalé, plissé, glabre. Lames distantes, gris-blanchâtre, adnées		capillar Mucor		
4.	Pied onctueux, poisseux ou émettant du latex quand on le casse Pied ni poisseux ni onctueux, ni n'émettant de latex quand on le casse.	5 10			
5.	Pied onctueux ou poisseux, n'émet- tant pas de latex quand on le casse. Pied sec, émettant du latex quand on le casse	6			
1	Chapeau ne dépassant pas 6 millim. de large, hémisphérique, étalé, strié, jaune-citron. Pied mince, poisseux, tendre, jaune-citron, haut de 2 centim. Chapeau large de 1-5 centim	$\frac{M}{7}$	. citrine	lla	Pers.

n ns à ì-	Chapeau large de 1 cent., d'abord voûté, puis déprimé, poisseux, brun ou gris cendré, à ombilic plus foncé. Pied gris-cendré, fibreux à la base, coriace, haut de 2-6 cen-
. M. vulgaris Pers. det	tim., filiforme. Lames minces, un peu décurrentes
S. M. epipterygia Scor.	centim. et plus. Lames décurrentes par une dent
. M. galopus Pers. . 9	ou grises-blanchâtres, amincies, ad- nées
it it . M. sanguinolenta Alb. et Sci és 5 6 6 6 6 7	Chapeau membraneux, campanulé, voûté, strié, rougeàtre, pâle, sans latex, large de 5 millim. à 1 centim. Pied de même couleur que le chapeau, plus pâle, glabre, mou, haut de 6-7 centim., à latex rouge clair. Lames adhérentes, rougeâtres, à tranchant pourpre-noirâtre
. 11	Lames libres
e 2 2 1 -	Chapeau brunâtre ou gris jaunâtre sale, rarement blanc, large de 8-12 millim., campanule, puis étalé. Pied mou, un peu fragile, glabre, filifor- me, radicant, velu à la base, haut de 7 centim. Lames pressées, blan-
	Chapeau bleu-verdâtre-livide, glabre, sec. Pied tenace, velu, pulvérulent.
. 13 - 1	Lames simplement adnées Lames décurrentes par une dent, ré- ticulées, anastomosées, blanches ou roses. Chapeau gris ou brun, d'abord
	bre, tomenteux à la base, qui est ra-
M. sanguinolenta Alb. et S  s  s  t  M. hæmatopus Pers.  11  12  M. hilopes Bull.  M. amicta Fr.  13	latex, large de 5 millim. à 1 centim. Pied de même couleur que le chapeau, plus pâle, glabre, mou, haut de 6-7 centim., à latex rouge clair. Lames adhérentes, rougeâtres, à tranchant pourpre-noirâtre

/ Dag d'adans

Odeur de raifort. Chapeau un peu charnu, campanulé, étalé, glabre, rose ou lilas, ou bleuâtre, ou jaune, à bord strié, large de 2-7 centim. Pied lisse, presque nu, raide, frangé à la base, haut de 10 centim. Lames sinuées, adnées, très larges, pâles	
14. Lames blanches	15 16
Chapeau jaunâtre, see, strié, ombiliqué, large de 2 centim. au plus. Pied glabre, jaunâtre, filiforme, luisant, haut de 2-5 centim. Lames larges, blanches.  Chapeau glabre, strié au niveau de l'ombilie, jaunâtre au niveau du disque. Pied blanc. Lames larges, blanches.	M. luteo-alba Вогт.  M. gypsea Fr.
Chapeau rouge vineux, clair. Pied tubuleux, hyalin, pourpré, à base blanche, hérissée. Lames lilas Chapeau blanchatre, rosé. Pied filiforme, blanc. Lames roses	M. Seynii Quel. M. Adonis Bull.

**COLLYBIA** F<sub>R</sub>. — Pied central, sans anneau ni volva, souvent allongé en une sorte de racine, cartilagineux, ordinairement creux. Chapeau plan ou voûté, jamais campanulé, un peu charnu, à bord replié en dedans au début. Lames non décurrentes.

1.	lisse, non strié ni sillonné	2 3
2.4	Chapeau hyalin, jaune d'oere, puis blan- châtre, strié sur le bord, large de 2 cen- tim. environ. Pied nu, rouge-brunâtre ou jaunâtre, haut de 5 centim. Lames libres, arrondies, blanches Chapeau lisse, rouge-brunâtre, sub-dépri- mé. Pied rouge, brunâtre ou jaunâtre, haut de 2 centim. Lames blanchâtres, sinuées, adhérentes, presque décurrentes par une petite dent.	
3.	Pied strié ou sillonné	4 9
٤.	Lames étroites, pressées	5 6
	FLORE DE PARIS.	33

( Pied glabre ou à peine velu à la base,

5.	Chapeau d'abord voûté, puis étalé, un peu charnu, mou, humide, brun, pâlissant, large de 5-7 centim. Pied presque conique, plus épais dans le has, rouge-brun foncé, haut de 5-7 centim. Lames blanches, presque libres, finement dentées Chapeau charnu, consistant, plan-voûté, blanc, taché de rouge brunâtre, large de 7-9 centim. Pied ventru, plus mince dans le bas, de la couleur du chapeau, haut de 7-9 centim. Lames libres, blanches, linéaires.	C. butyracea Bull. C. maculata Alb. et Sch.
6.	Lames blanches	7  C. fusipes Bull.
7.	Sur les souches ou les vieux trones, ou très près Sur le sol. Chapeau charnu, mince, conique, étalé, bosselé, sec, gris-brun ou brunâtre, presque velouté, frangé, large de 6-10 centim. Pied haut de 10-12 centim., fusiforme et radiciforme à la base, sillonné, plein. Lames blanches, arrondies	S  C. longipes Bull.
8.	Chapeau charnu, membrancux, fragile, plan, humide, strié, fibreux, d'abord brun ou gris cendré, puis blanchâtre, large de 7-9 centim. Pied de grosseur uniforme, nu, strié, pâle, plein, comme rongé à la base, haut de 7-9 centim. Lames très larges, blanches, adhérentes	C. platyphylla Fr. C. radicata Relii.
9.{	Pied naissant d'une bulbe formant une sorte de selérole	10 11
10.	Chapeau voûté-plan, ombiliqué, blanc, glabre, lisse, large de 4-6 centim. Pied haut de 1-2 centim., fistuleux, blanc, pruineux. Lames blanches, adnées. Sur de grands agaricinés et des feuilles pourries.  Chapeau papilleux, pruineux, grisâtre. Pied couvert de poils capités formant des sortes de grappes.	C. tuberosa Bull. C. racemosa Pers.

	'Chapeau irrégulier, un peu bosselé, pres-	
- (	que plan, glabre, grisâtre, ou jaunâtre, ou	
١.	blanchâtre, large de 1 centim. Pied cou-	
1	vert de poils durs, finement fistuleux, ra-	
11.		
	pales. Sur les aiguilles et les cônes des	
- 1	pins	C. cor
- 1	Chapeau blanc-rougeatre. Pied atténué	
1	dans le haut, rougeâtre, laineux	C. ha

C. coniyena Pers.

C. hariolorum DC.

**CLITOCYBE** Fa. — Pied central, sans anneau ni volva, fibreux, élastique, toujours plein au début, souvent creux plus tard. Chapeau ordinairement charnu et plan, devenant ensuite infundibuliforme. Lames décurrentes ou adnées, jamais sinuées. Spores blanches ou blanchâtres.

1.	Chapeau humide, à chair mince, molle, aqueuse. Chapeau non humide, à chair ferme, non aqueuse.	2 4
2.	Chapeau d'abord voûté, ensuite plan, un peu ombiliqué, d'abord lisse, ensuite squameux ou furfuracé, large de 1-3 centim., ordinairement couleur d'ocre ou gris pâle, rarement violacé. Pied grêle, haut de 5-10 centim., fibreux, souvent courbé, d'abord plein, puis creux. Lames épaisses, ordinairement violettes ou rouge-chair, puis saupoudrées de blanc par les spores, adnées. Chapeau d'abord déprimé, puis plus ou moins infundibuliforme.	C. laccata Scop.
3.	Chapeau plan, infundibuliforme, brunâtre, devenant argileux, blanchâtre quand il se desséche, lisse, glabre, à bord étalé. Pied d'abord plein, puis creux, pâle, de grosseur uniforme, haut de 2-5 centim. Lames distantes, gris cendré-blanchâtre	C. expallens Pers.  C. cyathiformis Bull.
4.	Chapeau infundibuliforme Chapeau d'abord voûté, puis plan ou plus ou moins déprimé au centre	5 7

Chapeau glabre, lisse ..... Chapeau fibreux ou soyeux, d'abord voûté, puis infundibuliforme, bosselé, rouge-brunâtre ou jaunâtre, pâlissant ensuite et devenant presque blanchâtre, mou, large de 2-8 centim., à bord mince. Pied épaissi vers le bas, ayant jusqu'à 5 centim. de haut, spongieux, plein, élastique. Lames peu distantes, blanches. Odeur agréable... Chapeau n'ayant pas plus de 6 centim. de large, d'abord ombiliqué, puis infundibuliforme, rougeatre, glabre, lisse, à bord recourbé en dedans. Pied d'abord spongieux, plein, puis creux, glabre. Lames simples, pales, puis rougeatres. Chapeau large de 6-10 centim., d'abord voûté, puis infundibuliforme, humide, glabre, lisse. Pied charnu, plein, devenant souvent creux. Lames très pressées, minces, étroites, ramifiées, d'abord pâles, puis ocracées, comme la chair. Chapeau blanc ou verdâtre, pâlissant... Chapeau gris, d'abord saupoudré de gris, puis nu, large de 5-12 centim. Pied plein, spongieux, ferme, élastique, fibreux, strié, gris blanchâtre, haut de 5-7 centim. Lames presque décurrentes, pressées, blanches, pâlissantes. Odeur agréable, rappelant celle de l'oranger..... Odeur d'anis. Chapeau d'abord plan, puis déprimé, gris-verdâtre clair ou verdâtre sale, un peu plus foncé et tirant vers le brun au centre, large de 2-6 centim., coriace. Pied plein, élastique, glabre, jaunâtre-blanchâtre, souvent épaissi et tomenteux, blanc à la base. Lames larges, non pressées, un peu décurrentes, blanchâtres ou verdâtres. Pas d'odeur d'anis..... Chapeau verdâtre-blanchâtre, bientôt déprimé, lisse, ondulé, soyeux au bord, large de 5-7 centim. Pied d'abord plein, puis creux, spongieux, fibreux, haut de 5-7 centim. Lames d'abord blanches, ensuite presque jaunâtres, étroites, un peu distantes. Chapeau d'un blanc éblouissant, plan ou déprimé, lisse, soyeux, large de 2 centim. environ. Pied fistuleux. lisse, cireux, luisant, haut de 2-5 centim. Lames minces, pressées, adnées, puis décurrentes.....

C. infundibuliformis Sch.Eff.

C. inversa Scor.

C. gilva Pers.

C. nebularis BATSCH.

C. odora Bull.

C. phyllophila FR.

C. candicans PERS.

TRICHOLOMA Fr. — Pied central, plein, charnu, dur, sans anneau ni volva. Chapeau voûté, souvent filamenteux-flocon-

neux, ou soyeux. Lames festonnées, adhérentes, échancrées près du pied. Champignons de moyenne ou de grande taille.

1		
1.	Chapeau sec ou simplement humide Chapeau onctueux ou poisseux	? 7
2.	Chapeau lisse et glabre, tout au plus soyeux ou floconneux dans la jeunesse.	3
	Chapeau floconneux, soyeux ou tomenteux pendant toute la durée	6
3.	Chapeau brun, brun-rougeâtre ou rou- geâtre-violacé	4
(	jaunâtre	5
	brunatre, à chair jaune sale devenant rougeatre, large de 5-7 centim., lisse. Pied plein, parfois creux dans la vieillesse, jaune-soufre, haut de 5-9	
, \ i.	contim., strié. Lames jaune-soufre, assez épaisses, adhérentes, arquées, distantes. Odeur désagréable	T. sulphureum Bull.
	ou violet-rouge-brunâtre, plus tard rouge-brunâtre, lisse. Pied épaissi à la base, haut de 5-10 centim., gris	
	bleuatre, ou bleu blanchatre, légère- ment furfuracé. Lames violettes, puis rouge brunatre, étroites, décurrentes, arrondies. Odeur un peu acide	T. nudum Bull.
1	Chapeau blanc-jaunatre, tacheté, voûté-	1. Matter Bolls.
	plan, unguliforme, ayant jusqu'à 15 centim. de large, d'abord floconneux au bord, vers la fin crevassé. Pied de grosseur uniforme, floconneux au sommet, haut de 2-7 centim. Lames	
5.	adhérentes par une dent, ventrues, blanchâtres. Saveur faible. Comestible. Chapeau blanc-jaunâtre-ocracé, non	T. gambosum Fr.
	tacheté, nu au bord, voûté-plan, moins large. Pied un peu ventru, fibreux. Lames linéaires, blanchâtres,	
1	adhérentes	T. Georgii CLUS.
	campanulé, puis étalé, bosselé, gris souris, brunatre ou bleuatre, flocon- neux-squameux, large de 5-7 centim.	
1	et plus, à bord souvent échancré. Pied de grosseur uniforme, fibreux, blanchâtre, plein. Lames gris-blan-	
6.	châtre, décurrentes par une petite dent, finement dentées	T. terreum Schæff.
	soyeux, enfin crevassé, squameux, blanc pur, quelquefois taché de rou-	
	geâtre, d'abord ovoïde, puis étalé, large de 5-7 centim. Pied de gros- seur inégale, strié, un peu radicant,	
1	presque glabre, haut de 3-5 centim.	T. C.1 1.11. P
1	Lames pressées, minces, à peine dentées.	T. Columbetta Fr.

T. coryphæum FR.

T. resplendens.

AMANITA Fr. — Pied central, pourvu à la base d'un volva en forme de bourrelet et habituellement d'un anneau vers le haut. Lames libres, ventrues.



Fig. 660. - Amanita muscaria (Fausse Oronge).

1.	Pied pourvu d'un anneau		vaginata Bell.	
2.	Chapeau verruqueux, squameux, flocon- neux ou furfuracé	3		

Chapeau rouge-orangé, pàlissant un peu, couvert de verrues épaisses, irrégulières, larges, blanchâtres ou jaunâtres, finement strié au bord, large de 7-18 centim. Pied floconneux en dedans, puis creux, haut de 7-15 centim. blanchâtre, squamuleux, à base bulbeuse-ovoïde, munie d'un volva adné, bordé, et d'un anneau large, blanc, farineux. Lames blanches, rarement jaunâtres. Très vénéneux.  Chapeau d'une autre couleur.  Chair blanche, invariable.  Chair blanche, invariable.  Chair devenant rouge sous l'écorce du chapeau et du pied. Chapeau brunâtre, grisbrunâtre, brun-rougeâtre, ou rouge sale, couvert de nombreuses petites verrues blanchâtres, inégales, large de 7-12 cent. Pied plein, aminci-conique dans le haut, subsquameux, muni vers le haut d'un anneau membraneux, haut de 5-10 centim. Lames blanches, décurrentes linéairement.  Chapeau blanc ou blanchâtre.  Chapeau blanc ou blanchâtre.  Chapeau blanc (légèrement sillonné au bord, couvert de verrues polygonales, irrégulières, quelquefois floconneuses, non persistantes, large de 7-10 centim. Pied de grosseur uniforme, squameux dans le haut, émergeant d'un bulbe campanulé, radicant, bordé et muni d'un anneau lacinié, haut de 12-15 centim. Lames rétrécies, adhérentes, Vénéneux.  Chapeau blanchâtre. Pied marqué dans le haut de sillons concentriques.  Lames libres.  Lames libres.  Lames du pied. Chapeau brun d'ombre ou couleur suie, furfuracé ou couvert de petites verrues adhérentes, lisse au bord, large de 4-8 centim. Pied aminci dans le haut, subsquameux, bulbeux à la base, muni d'un anneau à bord entier, haut de 5-7 centim.  Chapeau brunâtre, légèrement strié au bord, large de 10-15 centim., a bulbe non bordé, à anneau campanulé, strié. Lames vertues furfuracées qui se détachent facilement. Pied cylindrique, squameux dans le bas, à moelle floconneuse, haut de 10-15 centim., à bulbe non bordé, à anneau campanulé, strié. Lames vertues furfuracées, blanchâtres.  Pied haut de 7-12 centim., d'abord plein puis creux, presque glabre, entouré à la base d'un volva en forme			
Chair blanche, invariable	3.	couvert de verrues epaisses, irregulieres, larges, blanchâtres ou jaunâtres, finement strié au bord, large de 7-18 centim. Pied flocomeux en dedans, puis creux, haut de 7-15 centim., blanchâtre, squamuleux, à base bulbeuse-ovoïde, munie d'un volva adné, bordé, et d'un anneau large, blanc, farineux. Lames blanches, rarement jau- nâtres. Très vénéneux.	
Chapeau gris-brunâtre ou brunâtre-noirâtre. 7  Chapeau blanc, légèrement sillouné au bord, couvert de verrues polygonales, irrégulières, quelquefois floconneuses, non persistantes, large de 7-10 centim. Pied de grosseur uniforme, squameux dans le haut, émergeant d'un bulbe campanulé, radicant, bordé et muni d'un anneau lacinié, haut de 12-15 centim. Lames rétrécies, adhérentes. Vénéneux	4.	Chair blanche, invariable	ð
Chapeau blanc , légèrement sillonné au bord, couvert de verrues polygonales, irrégulières , quelquefois floconneuses, non persistantes, large de 7-10 centim. Pied de grosseur uniforme, squameux dans le haut, émergeant d'un bulbe campanulé, radicant, bordé et muni d'un anneau lacinié, haut de 12-15 centim. Lames rétrécies, adhérentes. Vénéneux	5.	Chapeau blanc ou blanchâtre	6
Lames adhérentes, décurrentes linéairement le long du pied. Chapeau brun d'ombre ou couleur suie, furfuracé ou couvert de petites verrues adhérentes, lisse au bord, large de 4-8 centim. Pied aminci dans le haut, subsquameux, bulbeux à la base, muni d'un anneau à bord entier, haut de 5-7 centim.  Chapeau brunâtre, légèrement strié au bord, large de 10-15 centim., rugueux, couvert de verrues furfuracées qui se détachent facilement. Pied cylindrique, squameux dans le bas, à moelle floconneuse, haut de 10-15 centim., à bulbe non bordé, à anneau campanulé, strié. Lames ventrues, libres. Saveur agréable. Vénéneux.  8. Chapeau brunâtre passant un peu au vert ou au bleu, strié au bord, onctueux dans les temps humides, couvert de nombreuses petites verrues furfuracées, blanchâtres. Pied haut de 7-12 centim., d'abord plein puis creux, presque glabre, entouré à la base d'un volva en forme de bourrelet séparable. Anneau ordinairement placé à mihauteur, oblique. Lames libres, minces.		Chapeau blanc, légèrement sillonné au bord, couvert de verrues polygonales, irrégulières, quelquefois floconneuses, non persistantes, large de 7-40 centim. Pied de grosseur uniforme, squameux dans le haut, émergeant d'un bulbe campanulé, radicant, bordé et muni d'un anneau lacinié, haut de 12-15 centim. Lames ré-	A. solitar
squameux dans le bas, à moelle floconneuse, haut de 10-15 centim., à bulbe non bordé, à anneau campanulé, strié. Lames ventrues, libres. Saveur agréable. Vénéneux	7.	haut de sillons concentriques  Lames albéres  Lames adhérentes, décurrentes linéairement le long du pied. Chapeau brun d'ombre ou couleur suie, furfuracé ou couvert de pe- tites verrues adhérentes, lisse au bord, large de 4-8 centim. Pied aminci dans le haut, subsquameux, bulbeux à la base, muni d'un anneau à bord entier, haut de 5-7 centim  Chapeau brunâtre, légèrement strié au bord, large de 10-15 centim., rugueux, couvert de verrues furfuracées qui se dé-	8
	8.	tachent facilement. Pied cylindrique, squameux dans le bas, à moelle floconneuse, haut de 10-15 centim., à bulbe non bordé, à anneau campanulé, strié. Lames ventrues, libres. Saveur agréable. Vénéneux	
			4

aria L. cens FR.

ria Bull.

iliformis VITT.

αFR.

sα FR.

erina DC.

9.	Chapeau blanc, blanchâtre, jaunâtre, ver- dâtre ou brunâtre	10 12
10.	Chapeau blanc, blanchâtre, jaunâtre ou verdâtre. Chapeau brun ou brunâtre, violacé, d'abord campanulé puis étalé, humide, mais jamais poisseux, lisse au bord. Pied tantôt grand, bulbeux et plein, tantôt plus mince et fistuleux, muni d'un volva libre et couleur d'ocre et d'un anneau brunâtre. Lames adhérentes.	10  A. porphyria Fr.
11.	Chapeau blanc, jaune pâle ou vert pâle, d'abord campanulé ou oviforme, puis étalé, onctueux en temps humide, à bord lisse. Pied aminci et creux dans le haut, à peu près glabre, haut de 10 centim., à volva en partie atrophié, à anneau membraneux Lames arrondies, ventrues. Odeur assez forte	A. phalloïdes Fr. 1. A. ovoïdea Bull.
12.	Chapeau rouge-orangé ou jaune d'or foncé, nu ou parfois couvert de très larges lambeaux blancs du volva qui se détachent très facilement, strié au bord, d'abord hémisphérique, puis étalé. Pied plein, a moelle floconneuse, jaune, à anneau jaune pâle et à volva renflé, blanchâtre, haut de 8-15 centim, Lames jaune pâle. Comestible.  Chapeau orangé pâle, à bord strié. Anneau fugace	A. cæsarea Scop. $A$ . junquillea Quel.

ARMILLARIA FR. - Pied central, charnu, plein, se confondant avec le chapeau, pourvu d'un anneau, sans volva. Lames larges, adnées, habituellement décurrentes.

Lames blanchatres..... A. robusta Alb. et Sch.

Lames à bord non festonné. Sur les vieux

<sup>1.</sup> On trouve surtout dans les environs de Paris la var. verna Bull., dont le chapeau est d'abord oviforme, puis étalé et enfin déprimé et dont le pied, de grosseur uniforme, est floconneux.

2.	Chapeau sans squames ni verrues, mince, mou, d'abord voûté, puis étalé, ridé, visqueux, ordinairement blanc, large de 2-7 centim. Pied plein, raide, épaissi dans le bas, haut de 5-7 centim., à anneau retourné vers le haut. Lames blanches, distantes, arrondies, décurrentes linéairement. Chapeau couvert de petites squames velues, se détachant assez facilement, coloré en jaune-brunâtre clair, large de 5-10 centim. Pied spongieux plein, jaune-brunâtre, à anneau rabattu, haut de 5-12 centim. Lames décurrentes par une dent	A. mucida Schrad.  A. mellea Fl. Dan.
mu	LEPIOTA Fr. — Pied central, creux, mi d'un anneau, sans volva. Chape mes libres ou presque libres.	
1.	Anneau mobile	2 4
2.	Chapeau n'ayant pas plus de 3-5 centim. de large, blanchâtre, à écorce mince, se détachant en squamules, d'abord ovoïde, puis étalé. Pied haut de 7-10 centim., glabre, bulbeux à la base, puis graduellement aminci de bas en haut, blanc, à anneau complet. Lames pâles, très distantes	L. mastoïdea Fr. 3
3.	Pied lisse, cylindrique, à peine bulbeux, blanchâtre, à anneau membraneux, haut de 6-12 centim. Chapeau blanchâtre, à écorce se détachant en écailles, large de 5-12 centim. Lames peu distantes. Comestible	L. excoriata Schæff.  L. procera Scop.
4.	O leur forte O leur à peu près nulle. Chapeau d'abord voûté, puis plan, large de 2-5 centim., fur- furacé, granuleux, couleur ocre. Pied très grèle, haut de 5-7 centim., subsquameux. Lames d'abord blanches, puis jaunâtres, pressées	5  L. amiantina Scop.

Chapeau large de 2-4 centim., d'abord campanulé, puis plan, à écorce se déchirant vers la fin en squames granuleuses, brunes, blanches ou roses. Pied haut de 5 centim., mince, soyeux, fibreux. Lames libres, d'abord pressées, puis distantes. Odeur et en squames tomenteuses, très adhérentes. Pied creux, un peu bulbeux, squameux. Lames très pressées, ramifiées, Odeur forte. L. Friesii LASCH.

CLAUDOPUS WORTH. SMITH. - Pied latéral, sans anneau ni volva. Chapeau renversé, gris, gris-rougeâtre ou blanc, peu charnu. Lames distantes, larges. Spores roses ou rougeâtres.

C. variabilis Pers. - Chapeau blanc, feutré, d'abord retourné, puis renversé. Pied court, tordu, velu. Lames larges. distantes, d'abord blanchâtres, puis rougeâtres.

VOLVARIA Fr. - Pied central, entouré à la base d'un volva en forme de gaine membraneuse, sans anneau. Chapeau charnu, Lames libres, ventrues, d'abord blanches, puis rougeâtres. Spores roses ou rougeâtres.

1.{	Chapeau glabre, plus ou moins gluant Chapeau scaricux, filamenteux ou soyeux Chapeau large de 5-12 centimètres	2 4 3
2.	Chapeau n'ayant pas plus de 1-2 centim. de large, d'abord campanulé, puis aplati, d'abord visqueux, puis sec et soyeux, blanchâtre. Pied soyeux, presque fistuleux, de grosseur uniforme, haut de 2 centim. Lames rose chair.	V.
3.	Chapeau large de 7-12 centim., blanchâtre, gris au centre, à bord lisse, blanc. Pied plein, grêle, rensié dans le bas, velu, blanc, haut de 7-15 centim. Volva lâche, velu. Lames rose-chair	v. v.
4.	Chapeau gris ou brun-suie, rayé de filaments noirs, pressés. Pied de grosseur uniforme, haut de 7-15 centim. Volva lâche	V.

parvula Weinm.

speciosa FR.

glojocephala DC.

volvacea Bull.

bombycina Schæff.

LEPTONIA Fr. — Pied central, sans volva ni anneau. Chapeau mince, se confondant avec le pied, ordinairement voûté, filamenteux ou squamuleux, à bord infléchi au début. Lames adhérentes ou libres. Spores roses ou rougeâtres. Petits champignons élancés.

1.	Lames blanchâtres, noires sur le tranchant. Chapeau fibrilleux, gris-noirâtre. Pied gris fumée Lames bleues ou violettes	L. Linkii Fr.
2.	Chapeau voûté, squamuleux, violacé. Lames violettes, à bord plus foncé. Chapeau campanulé, d'abord glabre, puis strié. Lames bleues.	L. euchroa Pers. L. lazulina Fr.

NOLANEA Fa. — Pied central, sans volva ni anneau, cartilagineux, toujours coloré. Chapeau mince, plus ou moins membraneux, se confondant avec le pied, campanulé, nu, souvent brillant comme de la soie, à bord primitivement droit et pressé contre le pied. Lames adhérentes ou libres. Spores roses ou rougeâtres. Petits champignons élancés.

Changes companylá conique clahre convert de papil

les, strié, soyeux, couleur isabelle. Pied nu, lisse, luisant, dur, blanc-farineux au sommet, haut de 7-9 centim. Lames d'abord adhérentes, puis libres, assez pressées, d'abord grises, puis rougeâtres. Champi- gnon doué d'une odeur spéciale	N. mammosa Fr.
Chapeau conique-étalé, presque ombiliqué, glabre, strié, scarieux, luisant, large de 1-4 centim., coloré en gris, brun noirâtre ou gris jaunâtre. Pied filamenteux, soyeux, strié, gris, haut de 2-7 centim. Lames gris sale ou gris-rougeâtre, ventrues, pressées, presque libres.	N. pascua Pers.

CLITOPILUS Fr. — Pied central, sans volva ni anneau, charnu ou fibreux. Chapeau plus ou moins charnu, de taille ordinairement assez grande, se confondant avec le pied. Lames non festonnées, décurrentes, ne se séparant pas du pied.

Lames blanches ou blanchâtres, devenant ensuite rouge chair, pressées. Chapeau blanc-jaunâtre, humide, presque visqueux, déprimé, plan, large de 2-7 centim, à chair blanche. Pied court, légèrement excentrique, renflé dans le haut, floconneux. Comestible	C. orcella Bull.
Lames gris foncé, pressées. Chapeau gris, flasque, irré- gulier, large de 2-5 centim. Pied gris, haut de 2-5 centim., de grosseur uniforme. Odeur très prononcée de farine fraiche. Comestible.	C. popinalis Fr.

PLUTEUS Fr. — Pied central, sans volva ni anneau, charnu ou fibreux. Chapeau distinct du pied, plus ou moins charnu. Lames entièrement libres. Toujours sur des troncs d'arbres ou dans leur voisinage. Spores roses ou rougeâtres.

on nu clabre strié au bord jaune

	large de 3-7 centim. Pied plein, glabre, strié, jaunâtre, légèrement épaissi à la base. La-	
1.	mes rose-jaunâtre	P. leoninus Schæff.
	Chapeau fibrilleux ou floconneux, ou prui- neux, pulvérulent	
2.	Chapeau fibrilleux ou filamenteux Chapeau pruineux, pulvérulent	3
3.0	Chapeau d'abord campanulé, puis étalé, brun suie, se découpant à la fin en fibrilles ou en écailles, large de 5-7 centim. Pied haut de 7-9 centim., plein, blanchâtre, couvert de filaments noirs. Lames d'abord blanches,	
	puis rosées	P. cervinus Schæff.
\	mes brunes sur le tranchant	P. umbrosus Pers.
4.	puis plat, brun-suie, ridé, floconneux, prui- neux. Pied haut de 2-3 centium, plein, dur, strié, blanc. Lames rose-chair Chapeau blanc, pruineux, sillonné. Pied pu-	
-	bescent, bulbeux à la base	P. semibulbosus Lasch

COPRINUS Pers. — Pied central, sans volva, avec ou sans anneau, blanc ou gris pâle. Chapeau d'abord blanc, gris, jaunâtre ou brunâtre, puis noircissant et se dissolvant en un liquide noir; parfois les lames seules se liquéfient, le chapeau devenant seulement noir et humide. Spores noires, ellipsoïdes.

		· •
1.	Chapeau plissé, d'abord cylindrique, ovoïde, puis étale et enfin déprimé, à peu près nu, d'abord brun, puis gris-cendré, bleuâtre, très délicat, l'arge de 1-2 centim. Pied mince, sans anneau. Lames gris-noirâtre, se détachant du pied	C. plicatilis Curt.
2.	Pied pourvu d'un anneau	3 5
3. (	Pied muni d'un anneau mobile ou très fu- gace. Pied muni d'un anneau formant à sa base une sorte de gaine. Chapeau blanc, cireux, puis pulvérulent, rougeâtre, sillonné	4 C. oblectus Fr.
4.	Chapeau mince, glabre, brunâtre. Pied muni au début d'un anneau mince et très fugace. Chapeau d'abord cylindrique puis étalé, blanc rosé, se découpant en écailles larges, épaisses, déprimées. Pied muni d'un anneau mobile.	C. Hendersonii Berk. C. comatus Fr.
5. <	Chapeau couvert d'écailles ou de squamules, ou floconneux, ou granuleux Chapeau lisse, luisant, strié-côtelé, globuleux au début. Lames adnées à l'extrémité du pied	6 C. velaris Fr.

6.	Lames adnées	7
0.1	Lames adnées	9
7.	Pied zoné, ferme, à voile fugace. Chapeau blanchàtre, cendré, rosé au sommet, maculé do petites écailles adhérentes, brunâtres. Lames libres, ventrues, d'abord blanches, puis brun-pourpre et noirâtres.	$C_*$ atramentarius $B$ ULL. $8$
ì	Chapeau blanc, parsemé de larges écailles	
8.	blanchâtres, ovoîde-campanulé, ayant jus- qu'à 5 centim. de large. Pied tuberculeux à la base, fragile, nu, haut de 1-2 centim. Lames libres, ventrues, gris-noir	C. picaceus Bull.
	puis conique, ensuite déchiré, ayant jusqu'à 5 centim. de large. Pied renflé à la base, finement écailleux. Lames libres, d'abord lancéolées, puis linéaires, noires	C. fimetarius L.
9.	centim. ou moins Pied blanchâtre, soyeux, haut de 7-12 centim. Lames adnées, d'abord blanchâtres, puis noirâtres, lancéolées Chapeau ferrugineux, fendillé, squamuleux et granuleux, à disque rose. Lames largement adnées, brun-cannelle, puis noirâtres	C. micaceus Bull. C. tergiversans Fr.
1	ROLRITHIS En _ Pied central tubu	ileux Chaneau ne se

liquéfiant jamais, moite, souvent onctueux. Lames se liquéfiant seulement en partie, simples. Spores ovoïdes, couleur rouille.

Chapeau jaune, gluant, à bord sillonné...... Chapeau brun-châtain, ou roussatre, humide, scarieux, à bord un peu craquelé, d'abord voûté, puis étalé, large de 5 centim. et au delà. Pied filamenteux, un peu farineux au sommet. Voile parfois très fugace. Lames adhérentes, ventrues, pressées, brun-cannelle..... Chapeau jaunatre, à disque plus sombre, d'abord conique, puis étalé. Pied jaunâtre. Lames presque adnées, d'abord jaunâtres, puis brunâtres. Ne se liquéfie pas; se fane et se ratatine. B. Boltonii Pers. Chapeau jaune-d'œuf. Pied à écailles blanchàtres. Lames jaune-d'ocre, peu adhérentes.... B. vitellinus PERS.

B. hydrophilus Bull.

STROPHARIA Fr. - Pied central, muni d'un anneau distinct, sans volva, se confondant avec le chapeau. Chapeau jaunâtre ou verdâtre. Lames adhérentes, Chapeau ne se liquéfiant jamais, les lames un peu ou devenant humides. Spores noirâtres.

Chapeau jaune..... Chapeau vert-de-gris, couvert d'une couche gélatineuse qui disparaît en vieillissant, charnu, voûté. Pied gluant, bleuatre, écailleux ou filamenteux au-dessous de l'anneau, haut de 5-7 centim. Lames adhérentes, molles, colorées en brun-pourpre..... S. æruginosa Curt.

- 1	Chapeau jaune, presque visqueux, flocon-		
- 1	neux et muni d'écailles concentriques,		
	charnu, mince, large de 2-7 centim. Pied		
	grèle, visqueux, canaliculé, brun rouille, filamenteux, écailleux ou feutré, haut de		
2.4	filamenteux, écailleux ou feutré, haut de		
1		S. squamosa Fr.	
		•	
1	fistuleux, lisse	S. luteo-nitens FL.	DAN.
- 1	7-9 centim	*	DAN

PSALLIOTA Fr. - Pied central, pourvu d'un anneau distinct, sans volva, distinct du chapeau. Chapeau ordinairement blanc ou blanchâtre. Lames libres.

Pied plein.... Pied creux, médulleux, floconneux, muni d'un double anneau, haut de 12 centim. Chapeau blanchâtre, d'abord poudreux, floconneux, puis nu, lisse ou cannelé, à chair blanche, ne changeant pas de couleur. Lames d'abord rougeatres-blanchatres, puis brunes, ne se liquéfiant pas. Odeur et saveur agréables. Comestible..... Lames pointues en avant, arrondies en arrière, d'abord gris-cendré, puis brunes. Chapeau d'abord ovoïde, puis étalé, lisse ou muni d'écailles fines, charnu, dur, large de 5 cent tim., coloré en gris-cendré-blanchâtre. Pied renslé à la base, nu, haut de 2 centim., à anneau cadue. Comestible Lames ventrues, d'abord couleur chair, puis brunes, se liquédant en partie. Chapeau d'abord voûté, puis aplati, soyeux, floconneux ou muni de fines écailles; chair blanche, rougissant un peu. Pied lisse, blanc, avec un anneau déchiqueté. Comestible..... P. campestris L. 1.

P. arvensis Schæff.

P. pratensis Schæff.

**PSATHYRELLA** Fr. — Pied central, sans anneau ni volva, ferme. Chapeau membraneux, strié, à bord ne dépassant pas les lames, Lames noires,

- 1. On distingue dans cette espèce, qui est très répandue et que l'on cultivesur une grande échelle sous le nom de Champignon de couche, les formes
- suivantes: α. P. alba Beck. - Chapeau soyeux, blanchâtre ou jaunâtre pâle; pied
- β. P. praticola VITT. Chapeau brun-rougeâtre, écailleux, à chair devenant brun-rougeatre.
- γ. P. rufescens Beck. Chapeau brun-rouge, à écailles très fines. Pied allongé.
  - 6. P. umbrina VITT. Chapeau brun-ombré, lisse. Pied très écailleux. On distingue comme variété véritable le P. silvicola VITT., à chapeau
- lisse, luisant, blanc; à pied allongé, tubéreux; à lames d'abord blanchâtres. puis brunatres.

Pied flasque, déformé, d'abord argileux, puis nu, haut de 2-3 centim. Chapeau argileux, puis nu, jaunatre, puis gris-cendré, strié, sillonné, plissé. Lames d'abord grisatres, puis noires.....

Pied raide, droit, nu, velu dans le bas, haut de 7 centim. et plus. Chapeau brunâtre ou gris-plombé, devenant couleur cuir par la dessiccation, strié, campanulé, conique. Lames adhérentes, larges, assez distantes, gris-cendré-noirâtre..... P. gracilis Pers.

P. disseminata PERS.

PANÆOLUS Fr. - Pied central, sans anneau ni volva, ferme. Chapeau conique, ne se liquéfiant jamais, un peu charnu, non strié, à bord dépassant les lames au début. Lames grises, tachetées de noir, devenant humides. Spores noirâtres.

Chapeau rouge-noirâtre, devenant gris pâle par la dessiccation, hémisphérique, large de 1-2 cen-tim., un peu luisant. Pied blanchâtre, mince, blanc-farineux au sommet, haut de 7-9 centim. Lames adhérentes, d'abord gris-perle, puis noires.,....

P. papilionaceus Bull.

Chapeau brun ou rouge-brun, scarieux, un peu luisant, nu, campanulé, large de 2-3 centim. Pied rouge-brunâtre, strié et poudré de noir au sommet. Lames adhérentes, grises ou bariolées de noir, à tranchant souvent blanchâtre..... P. campanulatus L.

PSATHYRA Fr. - Pied central, sans volva ni anneau, blanc ou blanchâtre, tubuleux, lisse, fragile. Chapeau ne se liquéfiant pas, d'abord pressé contre le pied, conique ou campanulé. Lames brunes. Spores pourprées. Champignon transparent comme de l'eau.

P. spadiceo-grisea Scheff. — Chapeau large de 2-7 centim., d'abord brun-chàtain, puis gris. Pied blanc. Lames brunes.

PSILOCYBE Fr. - Pied central, sans anneau ni volva. coloré, coriace ou raide. Chapeau ne se liquéfiant pas, à bord infléchi au début. Lames brunes ou pourprées. Voile nul ou fugace. Spores pourprées.

P. spadicea Scheff. - Chapeau large de 5-7 centim., un peu charnu, d'abord voûté, puis plat, brun-jaunâtre ou brun châtain, à bords blanchâtres, charnus, craquelés. Pied haut de 2-7 centim., lisse, blanchâtre, un peu poudreux au sommet. Lames blanchâtres, puis brunâtres ou noirâtres, ventrues, pressées.

HYPHOLOMA Fr. - Pied central, sans anneau ni volva, coloré, coriace. Chapeau ne se liquéfiant pas. Lames de couleur foncée, adnées ou sinuées. Voile en toile d'araignée, fugace.

1. Chapeau humide	4 3  H. lacrymabundum Fr.  H. appendiculatum Bull.
Chapeau blanchâtre, avec le sommet jaune d'ocre, d'abord voûté, campanulé, puis étalé. Pied haut de 8-9 centim., renflé à la base, strié au sommet. Lames adhérentes, d'abord violettes, puis brun-cannelle. Sur le sol  Chapeau ordinairement jaunâtre, avec le centre brunâtre foncé. Pied jaune, fistuleux, mince, déformé, filamenteux. Lames d'abord jaune-soufre, puis verdâtres, se liquéfiant en partie, très pressées. Saveur amère  Chapeau rouge-brique, ou jaunâtre, à bord pâle, nu, scarieux. Pied plein, filamenteux, ordinairement brun-rouille. Lames d'abord blanches, puis brun-olivâtre, pressées. Saveur un peu amère.	H. Candolleanum Fr.  H. fasciculare Huds.  H. sublateritium Schæff.
MYXACIUM Fr Pied central, sans	anneau ni volva, pois-
seux. Chapeau mucilagineux ou onctue	
jeunesse, charnu, assez mince. Lames Voile poisseux. Spores jaunâtres.	adnees, decurrentes.
Chapeau ni plissé ni ridé	måtre, rge de imeux Lames
très larges, unies par des nervures ou des pli nées, brun-rouille.  Chapeau charnu, d'abord voûté, puis aplati, rougeâtre ou brunâtre, large de 2-9 centim cylindrique, mou, crevassé, écailleux, haut de centim. Lames adnées, d'abord jaunâtres, puis	jaune Pied 5-10
cannelle.  Chapeau aplati, jaune-rougeâtre, large de 7-4 tim. Pied cylindrique, blanc-jaunâtre, haut de centim., soyeux, gluant. Lames adnées, décurr larges, finement dentées, d'abord jaune-paille jaune-d'ocre	M. collinitum Fr. 9 cen- 15-20 entes, , puis
PHLEGNACIUM FR. — Pied central, sec, souvent rensié à la base et entouré en toile d'araignée. Chapeau charnu. Spoi	d'un bourrelet. Voile

- P. fulgens Abb. et Sch. Chapeau jaune d'or, luisant, soyeux-fibreux, parfois squameux, à chair blanc-jaunâtre, spongieuse, un peu amère. Pied jaune vif, tomenteux-fibreux. Voile jaune. Lames colorées d'abord en jaune, puis brunrouille.
- TELAMONIA Fr. Pied central, sans volva, compact, ferme. Voile fibreux-floconneux, formant autour du pied une collerette tendre. Chapeau moite. Lames se desséchant, durables. Spores jaune pâle ou cannelle.
- Chapeau ombiliqué, d'abord conique, glabre, luisant, d'abord brun, devenant jaunâtre en se desséchant, presque membraneux, large de 2 centim. Pied haut de 5 centim., pâle, courbé, couvert d'écailles blanches, d'abord plein, puis creux. Lames minces, d'abord couleur rouille, puis cannelle. Odeur repoussante .... Chapeau large de 5-12 centim., ombiliqué, humide, jaune-rougeâtre, se déchirant et disparaissant. Pied de la même couleur, plein, haut de 5-7 centim. Lames assez distantes.

T. rigida Scop.

T. helvola FR.

- **DERMOCYBE** F<sub>R</sub>. Pied central, sans volva. Voile filandreux, très éphémère. Chapeau charnu, sec, d'abord soyeux, à chair mince. Lames durables, se desséchant et pàlissant en vieillissant.
- D. cinnamomea L. Chapeau large de 2-7 centim., largement ombiliqué, brun cannelle, d'abord couvert de fibres ou de squames jaunâtres, puis glabre. Pied mince, d'abord plein, puis creux, jaunâtre. Lames larges, pressées, brun-jaunâtre ou brunrougeâtre-sang.
- **INOLOMA** Fr. Pied central, sans volva, souvent plus ou moins tubéreux à la base, ferme, charnu. Voile filamenteux, adhérent au bord du chapeau. Chapeau à chair épaisse, sec, d'abord soyeux.

I. bolare PERS.

Chapeau violet foncé, velu-squameux, large de 7-14 centim. Pied tubéreux, velu, gris-violet, haut de 9 centim. Lames adhérentes, larges, violettes.....

1. violaceum L.

**PAXILLUS** Fr. — Pied souvent excentrique, sans anneau ni volva. Chapeau visqueux, toujours replié en dedans. Lames nombreuses, plus ou moins ramifiées, décurrentes. Spores ellipsoïdes, couleur rouille.

Chapeau dimidié, conchiforme, d'abord duveté, puis glabre, visqueux, jaune sale ou blanchâtre, se contractant. Pied latéral, court. Lames décurrentes, pressées, ramifiées, crépues, jaunes...... Chapeau non dimidié, d'abord voûté, puis ombiliqué ou infundibuliforme...... Chapeau couleur rouille, d'abord finement tomenteux, à bord mince, large de 12 centim. et plus. Pied haut de 4-7 centim., tomenteux, brun-noirâtre, dressé, ordinairement latéral. Lames aduées, jaunàtres, rameuses à la baso., Chapeau humide, brun-rouille ou brun ocre, large de 6-12 centim., à bord tomenteux, à chair jaunàtre. Pied haut de 4-7, centim. segvent interesuleux à de 4-7 centim., souvent tuberculeux à la base, glabre, jaune sale. Lames larges, ramifiées, se tachetant quand on les presse .....

P. pannoïdes FR.

P. involutus BATSCH.

GOMPHIDIUS Fr. - Pied central, sans volva. Voile mucilagineux-membraneux. Chapeau à bord aigu, non infléchi. Lames distantes, plus ou moins ramifiées, décurrentes, adhérentes au chapeau. Spores noirâtres ou brunâtres.

Chapeau d'abord voûté, puis plan, brun-grisâtre ou pourpré, puis noirâtre, onctueux, large de 3-12 centim. Pied plein, blanchâtre ou brunâtre, jaune vif à la base, atteignant 7 centimètres de haut. Lames d'abord blanchâtres, puis gris-cendré..... Chapeau voûté, avec le centre saillant, brun-rouge, large de 5-7 centim., visqueux. Pied brun-rougeatre, atteignant 7 centim. de haut. Lames pourprées-noirâtres...... G. viscidus L.

G. glutinosus Schæff.

PHOLIOTA Fr. - Pied central, sans volva, pourvu d'un anneau jaunâtre ou brunâtre, ordinairement écailleux. Chapeau ordinairement écailleux. Lames adhérentes ou adnées.

Champignons croissant sur le sol...... Champignons croissant sur les troncs d'arbres, les morceaux de bois..... Chapeau jaune ou blanc-jaunâtre..... Chapeau brun-ferrugineux, strié au bord. Pied grêle, blanc. Anneau blanc. Lames P. blattaria FR. arrondies, libres ..... Chapeau blanc-jaunâtre, charnu, dur. Pied d'abord médulleux, puis creux, cylindrique, finement velu, farineux, blanc. Anneau blanc, caduc. Lames pressées, adhérentes, arrondies, d'abord blanches, puis brunâtres. Spores brun foncé ..... P. præcox Pers. Chapeau jaune.....

4.	Chapeau incrusté de flocons superficiels, blancs. Pied blanc, Lames argileuses Chapeau nu. Pied à base épaissie. Lames blanc-jaunàtre	P. caperata Pers. P. sphaleromorphus Bull.
5.	Chapeau nu	6 8
6.	Pied radiciforme, allongé, farineux, couvert d'écailles concentriques. Chapeau glabre, lisse, tacheté, large de 7-12 cent. Lames ventrues. libres. Odeur agréable. Pied non radiciforme	P. radicosa Bull.
1	Pied dur, squarreux-écailleux, brun rouille, creux, fréquemment tordu, haut de 2-6 centim. Chapeau brun-cannelle. Lames décurrentes-adnées, d'abord pales, puis brun-cannelle, pressées	P. mutabilis Sch.eff.
8.	Chapeau visqueux-adipeux, luisant, jaune, couvert d'écailles plus foncées, large de 15 centim. Pied jaune, écailleux, haut de 7-15 centim. Lames d'abord jaunes, puis brun-rouille	P. adiposa Ватясн. P. phalerata Fr.

TUBARIA SMITH. — Pied central, sans anneau ni volva, cartilagineux. Pas de voile. Chapeau presque membraneux. Lames décurrentes. Champignons de petite taille.

T. furfuracea Pers. — Chapeau d'abord voûté, puis plat et ombiliqué, brun-cannelle clair, large de 2-3 centim., à bord écailleux-soyeux. Pied haut de 2-5 centim., argileux-floconneux, blanc et floconneux à la base, canaliculé. Lames assez distantes, brun-cannelle.

**GALERA** Fr. — Pied central, sans anneau ni volva. Pas de voile. Chapeau membraneux, strié, à bord d'abord droit et pressé contre le pied. Lames non décurrentes.

Pied blanc, annelé de blanc, haut de 10 centim. Chapeau d'abord glandiforme, puis conique, lisse, d'abord jaune isabelle, puis jaune d'ocre, humide, large de 2 centim. Lames linéaires, brun-rouille-jaune, pres-de haut, lisse. Chapeau campanulé-conique, humide, finement strié, large et haut de 1 centim., jaune d'ocre. Lames larges, brun cannelle.....

G. tenera SCHAFF.

NAUCORIA Fr. - Pied central, sans anneau ni volva, creux ou spongieux. Pas de voile. Chapeau plus ou moins charnu, non strié ou seulement au bord, à bord infléchi au début. Spores brun-rouille. Lames simples, durables.

Chapeau jaune-circ ou jaune d'ocre. Pied nu, jaune, ferrugineux à la base..... Chapeau jaune, plan-convexe. Pied jaune, pruineux dans le haut ...... N. melinoïdes FR.

N. cerodes FR.

FLAMMULA FR. - Pied central, sans volva ni anneau, fibreux-charnu. Voile très fugace, filandreux. Lames adhérentes, à bord entier, d'une seule couleur. Spores couleur rouille, ordinairement sur du bois.

Chapeau ferrugineux, squamuleux. Lames longuement décurrentes..... Chapeau visqueux, blanc, Pied blanchâtre, La-

F. gymnopodia Bull.

mes blanchâtres-jaunâtres..... F. helomorphus FR.

**HEBELOMA** Fr. - Pied central, sans anneau ni volva, charnu ou charnu-fibreux. Voile très fugace, filandreux ou nul. Chapeau lisse, un peu poisseux dans les temps humides. Lames festonnées, à tranchant plus clair, se liquéfiant parfois. Spores couleur rouille.

Chapeau charnu, un peu visqueux, blanchâtre ou jaune pâle, souvent plus foncé au centre, à bord se liquéfiant, à chair rougeatre pale, large de 2-7 centim. Pied un peu tubéreux à la base, haut de 7 centim. Lames étroites, finement dentées. Odeur de raifort..... Chapeau jaunâtre, plus foncé au centre. Pied atténué dans le haut, rougeâtre, fibrilleuxstrié .....

H. Crustuniliforme Bull.

H. capnocephalum Bull.

INOCYBE FR. - Pied central, sans anneau ni volva, charnu ou charnu-fibreux. Voile filandreux, très fugace. Chapeau sec. Lames blanchâtres, se décolorant, d'une seule couleur, festonnées. Spores couleur rouille.

2.	Pied lisse, glabre, annelé et farineux au sommet, blanc, haut de 2-5 centim. Chapeau blanchâtre, lilas ou brunâtre, feutré-soyeux, filamenteux, d'abord conique, puis étalé, large de 1-2 centim. Lames d'abord blanches, puis terreuses, adhérentes. Odeur de terre.  Pied filamenteux ou écailleux-floconneux	I. geophylla Sow.
3.	Chapeau d'abord brun, puis jaunàtre, ordinaire- ment couvert d'écailles pressées, fendillé, large de 2-5 centim. Pied ferme, un peu tubéreux, farineux dans le haut. Lames ventrues, presque libres, argileuses. Chapeau fibrilleux, ombiliqué. Pied blanc, prui- neux.	I. rimosa Bull. I. corydalina Mel.
4.	Chapeau gris-souris, floconneux-écailleux. Pied nu au sommet. Lames entières, blanc brunâtre. Chapeau brun	I. plumosa Bolt.
5.	nelle.  Pas d'odeur marquée. Chapeau d'abord brun ombré, puis jaunâtre, écailleux-floconneux, relevé au centre, qui est velu-écailleux. Pied effilé, plein, filamenteux-écailleux, blanc-farineux au sommet. Lames ventrues, dentelées	I. pyriodora Pers.  I. lanuginosa Bull.

## FAMILLE CXXXI. — POLYPORÉS.

Caractères constants. — Mycélium filamenteux, vivant dans le sol riche en humus ou dans les écorces et le bois pourri. Réceptacle fructifère de formes très variables, se présentant soit sous l'aspect de croûtes, soit sous celui de sabots, de parapluies, de chapeaux, etc., sessile ou pédiculé, charnu ou subéreux ou mème ligneux. Hyménium tapissant des tubes ordinairement rapprochés en une couche continue, soit sur la face inférieure du réceptacle, soit dans des plis, soit dans descanaux contournés en labyrinthe, etc.

```
Réceptacle fructifère en forme de parapluie, formé d'un
 chapeau et d'un pédicule. Tubes de l'hyménium formant
 une couche continue sur la face inférieure du chapeau.
 Tubes peu adhérents entre eux et avec le chapeau.....
                                                    Boletus.
Réceptacle fructifère en forme de langue charnue ou de
gée, épaisse, rouge. Hyménium tapissant des tubes d'abord
Fistulina.
 sabot, plus ou moins épais, acaule ou pédiculé......
 hyménium recouvrant des canaux en labyrinthe. Récep-
 tacle fructifère subéreux, en forme de sabot.....
                                                    Dædalea.
Hyménium formant une couche continue très adhérente au
 chapeau, et distincte de lui par sa couleur. Tubes très
 adhérents entre eux. Chapeau charnu, subéreux, parcheminé ou ligneux, acaule ou pédiculé......
                                                    Polyporus.
```

BOLETUS DILL. — Mycélium filandreux, se développant dans le sol riche en humus, parmi les feuilles, dans les bois. Réceptacle fructifère en forme de parapluie, formé d'un chapeau charnu, plus ou moins étalé, épais, et d'un pied très distinct du chapeau. Hyménium formé d'une couche épaisse de tubes recouvrant toute la face inférieure du chapeau, peu adhérents entre eux, et faciles à séparer du chapeau.

Tubes d'abord blancs ou gris ou brun blanchâtre..... Tubes jaunes, souvent verdatres dans la vieillesse, quelquefois rouges au niveau de l'orifice..... Chapeau couvert de squames épaisses, flocculentes, imbriquées, coloré en brun noirâtre, large de 5-12 centim. Pied de grosseur égale, muni d'un voile. Tubes adhérents sur une grande partie de leur longueur, à orifices polygonaux, larges, brun blanchâtre. Chair devenant rougeatre ou noirâtre quand on la casse. Spores presque globuleuses ..... Chapeau dépourvu de squames imbriquées..... Pied muni de petites squames ou de fibres. Tubes allongés, à orifices petits, colorés en blanc sale ou gris. Spores en forme de lancette, couleur de rouille. Chapeau rendu plus ou moins onctueux par l'humidité, lisse, large de 3-7 centim., à chair blanche un peu mollasse, devenant parfois vineuse quand on la casse. Pied haut de 7.45 centim., un peu aminci dans le haut, rendu rugueux par de petites squames noirâtres et des fibres blanchâtres, devenant bientôt gris ou noirâtre. Comestible..... Trois variétés : α. Chapeau gris ou brun foncé..... 3. Chapeau rouge brunâtre, rouge ou orange...... . Chapeau brun noirâtre..... Pied sans squames ni fibres, haut de 5-7 centim., ventru, spongieux, muni d'un voile éphémère, aranéeux, nu et blanchâtre au-dessus du voile, tomenteux et blanchâtre ou jaunâtre en dessous, Chapeau d'abord blanchâtre ou jaune paille, puis un peu brunatre, tomenteux ou flocculent, sec, large de 5-12 centim., à chair blanche se colorant, quand on la casse, en bleu de bluet foncé. Tubes d'abord blanes, puis flavescents, à orifices

arrondis. Comestible.....

B. strobilaceus Scop.

B. scaber FR.

B. fuligineo-cinereus FL. DAN.

B. aurantiacus.
B. fusco-niger.

B. cyanescens Bull.

Chapeau sec ou seulement moite .... Chapeau onctueux ou poisseux, au moins dans les temps humides. Tubes jamais rouges à l'oritice..... Tubes à orifice jaune ou verdâtre, jamais rouge..... Tubes à orifice rouge de cinabre. Chair jaune ou jaunâtre, devenant bleuâtre, mais non rougeatre quand on la casse. Chapeau convexe, d'abord subtomenteux, puis un peu visqueux dans les temps humides, épais, brun olivatre ou roux fuligineux. Pied haut de 10-12 centim., de grosseur à peu près égale ou un peu bulbeux, ferme, jaunâtre, réticulé ou ponctué de rouge ou même tout à fait rouge dans le bas. Odeur presque nulle. Saveur douce. Vénéneux..... Pied tuberculeux ou du moins plus gros à la base, brun pâle, avec un fin réseau de lignes blanchâtres vers le haut, d'abord court, gros, presque globuleux, puis allongé, cylindrique, renslé à la base. Chapeau épais, charnu, convexe, hémisphérique, brun plus ou moins foncé, parfois presque noirâtre, lisse, moite. Tubes allongés, 6. d'abord blancs, puis jaunâtres ou verdâtres. Chair blanche, un peu rouge sous l'écorce du chapeau. Comestible. Pied strié, rouge cerise ou brun jaunâtre. Chapeau brun rougeâtre ou presque jaune, floconneux-squameux, à chair jaunatre, devenant rougeatre sous l'épiderme. Tubes d'abord jaune d'or, puis verdâtres, à orifices polygonaux, assez grands, inégaux. Suspect. Pied sans anneau, Saveur poivrée. Chapeau aplati, onctueux, jaune brunâtre ou jaune miel, à chair jaunatre. Tubes décurrents, brun rouille, à orifices larges, polygonaux. Pied jaune soufre en dedans. Suspect..... Pied pourvu d'un anneau. Saveur acidule, agréable. Chapeau convexe, bosselé, onctueu :. brun, ou jaune brun, ou jaune brillant. Tubes adhérents, simples, jaunes, à orifices petits, ronds, s'élargissant ensuite. Pied muni d'un anneau membraneux, souvent fugace, plein, jaunatre, ponctué de granulations au-dessus de l'anneau. Chair blanche ou blanc jaunâtre, ne changeant pas de couleur. Comestible ....

7

G

B. luridus Schæff, 1.

B. edulis Bull.

B. chrysenteron Bull.

B. piperatus Bull.

B. luteus L.

 Il en existe une variété à pied plus grêle, non bulbeux, squameux-poinillé, rougeûtre en dedans, désigné par Persoon sous le nom de Boletus erythropus. FISTULINA BULL. — Mycélium filamenteux, se développant dans l'écorce des arbres. Réceptacle fructifère en forme de langue épaisse, charnue, fixée par une de ses extrémités, qui est ordinairement plus grosse que l'autre. Tubes d'abord très petits et fermés, s'allongeant ensuite.



Fig. 661. - Fistalina hepatica.

F. hepatica Fr. — Seule espèce. Réceptacle long de 5-40-20 centimètres, épais de 2-3-5 centimètres, charnu, moite, d'abord rouge sang, puis brun rougeâtre, parsemé de papilles, à chair succulente, jaunâtre, tachetée de rouge et striée de blanc, se laissant partager en gros filaments. Tubes blanchâtres ou jaunâtres, devenant rougeâtres par la pression. Odeur agréable. Saveur acidule. Comestible.

POLYPORUS Fr. — Mycélium filamenteux, se développant d'ordinaire dans le bois et les écorces, parfois dans le sol riche en humus. Réceptacles fructifères en forme de croûte, de sabot, de coquille, parfois constitué presque uniquement par des tubes tapissés d'hyménium, très adhérents entre eux et ne se laissant pas séparer du chapeau quand il existe. Chapeau à couleur distincte de celle des tubes, sessile ou pédiculé.

1.	Réceptacles formant des croûtes souvent longues de 30 centim, sèches, minces, papyracées, blanches, d'abord velues au bord, puis glabres, en apparence sans pores. Pores blancs, arrondis, droits ou obliques. Sur le bois d'arbres abattus. Réceptacles fructifères formés d'un chapeau acaule fixé horizontalement, ou d'un chapeau atténné en pied ou pédiculé, offrant les pores sur sa face inférieure.		vulgaris I	FR.
2.	Chapeaux acaules, fixés horizontalement Chapeaux se contractant en pied à la base ou bien pourvus de pédicules simples ou rameux.	3		
3.	Champignons secs, fermes, parcheminés, plus ou moins tubéreux ou ligneux	4		
(	riaces, non zonés extérieurement, présentant intérieurement des zones transversales	7		

Champignons annuels ou bisannuels. Chapeau velouté, plat, semi orbiculaire, orbiculaire ou réniforme, parcheminé, pourvu extérieurement de zones de couleurs différentes, blanc intérieurement, brillant, ordinairement gris, jaune pâle ou brun, avec des zones bleuâtres, gris foncé, jaunâtres ou blanchâtres, ayant jusqu'à 12 cent. de diamètre. Pores petits, ronds, souvent déchirés-dentelés, d'abord blancs, puis flavescents. Ordinairement en groupes sur de vieux troncs et des débris de bois..... P. versicolor L. Champignons vivant plusieurs années. Chapeaux en forme de sabot, avec autant de couches de pores que le champignon compte d'années.... Chapeau blanc ou blanchatre intérieurement, d'abord charnu, puis subéreux, en forme de sabot, atteignant 7 cent. de largeur et 1 cent. d'épaisseur, lisse, non zoné extérieurement, couvert d'une écorce brune ou brun rougeatre, facile à détacher, oblique au sommet et porté par un pédicule court. Pores blancs, courts, petits, inégaux, se détachant à la fin. Sur les branches et les troncs pourris de bouleau.... P. betulinus Bull. Chapeau jaunâtre ou brunâtre intérieurement, ainsi que les pores...... Chapeau épais, à bord arrondi, d'abord presque sphérique, avec un épiderme fin, floconneux, blanc grisatre, puis en forme de sabot, haut de 7-12 cent., large de 20 cent., à base brunâtre, puis brun noirâtre, terne, crevassé, dur, zoné. Pores très petits, couverts au début d'une poussière blanchâtre, puis colorés en brun cannelle. P. igniarius L. Sur des arbres, particulièrement sur les saules. Chapeau mince, aplati, subéreux, parcheminé, velouté, ayant jusqu'à 12 centim. de large, d'abord brun clair, puis brun foncé sale, intérieurement et sur les bords brun jaunâtre. Bord tranchant. Pores petits, non poussiéreux. En gazons imbriqués, au pied des vieux troncs P. Ribis SCHUM. de groseilliers..... Chapeau blanc et filandreux, intérieurement avec des zones plus foncées, coloré extérieurement en gris fumée, adné, aminci au bord, couvert de poils soyeux, à base élargie-adnée. Pores d'abord blanchâtres, puis gris cendré, devenant plus foncés par la pression. Odeur agréable. Sur les vieux troncs de saules et de hêtres... P. fumosus Pers. Chapeau brunâtre ou brun jaunâtre intérieure-Chapeau très mince, atteignant 12 centim. de large, aplati, brun grisâtre ou noirâtre, velu, tomenteux, à bord recourbé en dedans, intérieurement filamenteux, à filaments parallèles. Pores longs, d'abord pâles, puis rouillés. Sur des débris de chênes et de hêtres..... P. cuticularis Bull. Chapeau brun jaunâtre, ocracé, rougeâtre ou jaunatre, ou blanc, à chair molle, non zoné interieurement, d'abord velu, puis nu. Pores polygonaux, allongés, inégaux, colorés en rouge brique sale ou jaunâtres. Sur des troncs de chênes et de hêtres..... P. nidulans Pers.

FLORE DE PARIS.

9. Pied ramifié, portant plusieurs chapeaux Pied non ramifié, ne portant qu'un seul chapeau.	10 11
Chapeaux jaune rougeâtre, ondulés, à peu près lisses. Pores larges, colorés en jaune soufre. Chair d'abord jaunâtre et succulente, puis blanche, sèche et friable. Odeur et saveur agréables. Au pied des arbres fruitiers, des chènes et des hêtres vieux. Comestible	P. sulphureus Bull.
vieux arbres, surtout des chènes. Comestible.	P. frondosus SCHRAD.
Pied central	13
Chapeau charnu-coriace, non zoné, jaune d'ocre pâle ou orangé, plan, large de 5-9 cent. Pores arrondis, blanch., puis jaun. Pied radiciforme, à base noirâtre. Sur les vieux trones de hêtres. Chapeau châtain, jaunâtre ou blanchâtre, large de 2-12 centim., charnu, coriace. Pores décurrents, inégaux, d'abord blanchâtres, puis brun cannelle. Pied court, pâle, gris noirâtre à la	P. elegans Bull.
base. Sur les vieux trones d'arbres.  Chapeau plan, quelquefois infundibuliforme, velouté, zoné, parcheminé, mince, d'abord brun cannelle, puis châtain, large de 2-5 centimètres. Pores polygonaux, pointus, déchirés à la fin. Pied épaissi dans le bas, finement poilu. Sur le sol.  Chapeau spongieux-subéreux, épais, succulent, en forme de soucoupe, d'abord brun jaunâtre, puis châtain, souvent large de 30 centim. Pores grands, irréguliers, déchirés, jaunâtres, verdâdâtres. Pied très court, gros ou presque nul, brun rouille. Sur les trones et les racines	P. varius Pens.  P. perennis L.  P. Schweinizii Fn.
DÆDALEA PERS Réceptacle fructifèr	
bot, subéreux. Hyménium tapissant des cor contournés en labyrinthe,	iduits ou des plis
Chapeaux imbriqués, subéreux-parcheminés, gris cendré, zonés de même couleur, velus. Hyménium tapissant des plis en labyrinthe, enchevêtrés, plus tard irrégulièrement dentelés, gris cendré ou brun fauve	D. unicolor Fn.
Hyménium tapissant des sinuosités irrégulièrement contournées, tantôt petites et arrondies, tantôt plus	D

# 

Caractères constants. — Mycélium filamenteux, vivant dans les vieux bois ou dans le sol humide et riche en humus. Récep-

tacle fructifère en forme de croûte ou de parapluie, acaule ou pédiculé, rarement coralloïde, tantôt charnu, tantôt subéreux ou parcheminé. Hyménium tapissant des excroissances en forme de piquants, de dents ou de verrues.

Réceptacle fructifère en forme de parapluie ouvert ou ren-	
versé, régulier ou irrégulier, acaule ou pédiculé, rarement coralloïde, muni de piquants	U.d.
Réceptacle fructifere en forme de croûte circuse, muni de	Hyunum.
verrues ou de papilles	Grandinia.

**HYDNUM** L. — Réceptacle en forme de parapluie ouvert ou renversé, pédiculé ou acaule, rarement en forme de croûte ou coralloïde. Hyménium recouvrant des piquants qui tapissent la face inférieure du réceptacle, qui est tantôt charnu, tantôt subéreux ou parcheminé.

1.	Réceptacle en forme de parapluie ouvert ou renversé  d'abord blanc, puis jaunâtre, charnu, Piquants groupés aux extrémités des rameaux, longs de 5 à 20 millim., charnus, fragiles, en forme de poingons. Sur les vieux trones	2  H. coralloïdes Scop.
2.	Chapeau renversé, avec les piquants tournés vers le haut. Chapeau non renversé, avec les piquants tournés vers le bas	3 4
3.	Chapeau renversé, avec les piquants tournés vers le haut, étalé irrégulièrement, mince, tomenteux, blane. Piquants blanes, n'ayant pas plus d'un millimètre de long, dentelés (vus au microscope), pointus, inégaux. Sur les vieux troncs	H. argutum. ·  H. fusco-atrum Fr.
4.	Champignons croissant sur les vieux troncs d'arbres ou les cônes de sapin tombés dans la mousse. Champignons croissant sur le sol, en forme de parapluie pédiculé. Chapeau charnu, jaunâtre ou blanchâtre, large de 5-10 centim, et plus, aplati ou irrégulièrement ondulé, nu, mince au hord, fragile, portant sur sa face inférieure des piquants pressés, allongés, inégaux, très faciles à détacher, blanc jaunâtre. Pied souvent latéral, haut de 2-5 centim, plein, dur, blanchâtre ou blanc jaunâtre, un peu épaissi à la base. Comestible.	5  H. repandum L.

Chapeau cordiforme ou bilobé, d'abord blanc, puis jaunàtre, large de 10-15 centim., lacéré-filamenteux en dessus, coriace. Piquants droits, égaux, flasques. Pied court, latéral, se confondant avec le chapeau ou nui; sur les vieux troncs. Comestible.

Chapeau réniforme, presque dimidié, large de 5-7 centim., brun foncé, tomenteux, mince, parcheminé-membraneux. Piquants bruns, coriaces. Pied latéral, bien distinct du chapeau, cylindrique, long de 5-7 centim., élargi, membraneux à la base, couleur du chapeau. Sur les cônes de pin, dans la mousse.

H. erinaceum Bull.

H. auriscalpium L.

**GRANDINIA** Fr. — Réceptacle en forme de croûte étalée irrégulièrement, floconneux-farineux, muni de papilles arrondies ou hémisphériques qui portent l'hyménium.

# Famille CXXXIII. — TÉLÉPHORÉS.

Caractères constants. — Mycélium filamenteux vivant dans le sol humide et riche en humus, ou plus souvent dans le bois et les écorces. Réceptacle fructifère en forme de croûte, d'éventail, de coquille, de massue, de calice, de trompette. Hyménium lisse, ne présentant, dans quelques genres, qu'un très petit nombre de basides fertiles et un grand nombre de paraphyses.

Réceptacle fructifère en forme de calice, de trompette ou de massue. Réceptacle fructifère en forme de croûte, d'éventail ou de coquille	2
Champignons de petite taille (1 centim. environ de haut), vivant sur le bois ou les mousses. Réceptacle ordinairement en forme de calice stipité, pendant ou penché	Cyphella.  Craterellus.
Champignons vivant sur le bois ou sur les écorces	4 Thelephora.
Hyménium séparé de la substance du champignon par une couche intermédiaire filamenteuse. Réceptacle dressé verticalement, parcheminé ou ligneux	Stereum. Corticium.
	ou de massue  Réceptacle fructifère en forme de croûte, d'éventail ou de coquille.  Champignons de petite taille (1 centim, environ de haut), vivant sur le bois ou les mousses. Réceptacle ordinairement en forme de calice stipité, pendant ou penché.  Champignons plus grands (5-7 centim, de haut), vivant sur le sol. Réceptacle tantôt claviforme et plein, tantôt en forme de trompette.  Champignons vivant sur le bois ou sur les écorces. Champignons vivant sur le sol, en forme de croûtes par- cheminées, souvent rétrécies à la base ou pédiculées.  Hyménium séparé de la substance du champignon par une

**CRATERELLUS** Fr. — Réceptacle fructifère claviforme et plein ou en forme de trompette, sans pied distinct, atteignant jusqu'à 7 et 8 centim. de hauteur. Hyménium à côtes ou plissé. Sur le sol.



Fig. 662. - Craterellus cornucopioïdes.

Réceptacle en forme de trompette, creux jusqu'à la base, coloré en brun noirâtre à bord repliéondulé. Hyménium d'abord lisse, puis ridé-plissé, gris cendré. Chair brunâtre.... C. clavatus FR.

C. cornucopioïdes Pers.

**CYPHELLA** Fr. — Réceptacle en forme de calice plus ou moins creux, stipité ou presque sessile, pendant ou penché, n'ayant pas plus de 1 centim. de haut. Hyménium revêtant la face interne du calice.

Sur des branches d'arbre ou de vieux bois. En forme de calice membraneux, à bord très lacéré, strié en dehors par des filaments noirs. Hyménium blanchâtre......

C. laura FR.

C. galeata FR.

THELEPHORA EHRH. — Réceptacle parcheminé, en forme de chapeau ou de croûte pédiculée ou rétrécie à la base. Sur le sol.

Réceptacle étalé, en forme de croûte, recouvrant des mousses, des feuilles, des branches tombées et prenant des aspects très variés. Un peu coriace, brûn pâle, terminé par des rameaux dressés avec des extrémités frangées. Hyménium sur la face supérieure, verruqueux .....

Réceptacle en forme de chapeau un peu parcheminé, brun, déprimé ou irrégulièrement infundibuliforme, filamenteux-lacéré, Sur la terre gazonnée. T. caryophyllea Pers.

T. cristata FR.

**CORTICIUM** Fr. — Réceptacle renversé, en forme d'écuelle, de croûte ou de pellicule, à bords libres ou adhérents. Hyménium circux-charnu, ordinairement crevassé, lisse ou verruqueux. Sur du bois ou des écorces.

Réceptacle en forme de croûte fixée par toute sa surface, au moins au début..... Réceptacle d'abord en forme de calice fixé seulement par le centre, puis étalé, rond, large de 2-6 millim., d'abord mou, ensuite floconneux. Hyménium rose chair foncé..... C. sarcoides FR. Réceptacle nu à la circonférence..... Réceptacle filandreux-floconneux à la circonférence, qui est blanche. A l'état humide, cireux, boursouflé et transparent; à l'état sec, cartilagineux, papyracé, blanc de lait, muni à la circonférence de longs poils radiés. Hyménium lisse, non crevassé. Sur les vieux troncs de pins..... C. giganteum Fr. Hyménium poussiéreux, garni de petites verrues. Hyménium non poussiéreux, rose chair. Réceptacle membraneux, cartilagineux, d'abord fixé, puis libre aux bords qui se roulent en dedans, noirâtre en dessous. Sur le bois et les écorces des chênes..... C. quercinum Pers. Réceptacle grumeleux-cartilagineux, dur, coloré en rose chair foncé. Hyménium rouge, très poussiéreux. Sur les écorces de peuplier..... C. polygonium PERS. Réceptacle cireux, un peu tacheté au bord. Hyménium rouge ou orangé. Sur les écorces et le C. incarnatum Fr.

STEREUM Pers. - Réceptacle dressé verticalement, parcheminé ou ligneux. Hyménium séparé de la substance fondamentale du réceptacle par une couche intermédiaire filamentense.

Réceptacle brun pâle, jaunâtre au bord, un peu zoné, muni de poils droits et durs. Hyménium lisse, jaunatre, ne changeant pas de couleur quand on le tou-

S. hirsutum FR.

Réceptacle pâle ou blanchâtre, velu, tomenteux, par-cheminé, mou. Hyménium lilas ou brun rouge....

S. purpureum FR.

# Famille CXXXIV. — CLAVARIACÉS.

Caractères constants. — Mycélium filamenteux, croissant d'ordinaire dans le sol humide, plus rarement sur du bois ou des écorces, des branches vertes ou mortes, des feuilles pourrissantes. Réceptacle fructifère claviforme, à pédicule plus ou moins distinct de la tête, vertical, souvent ramifié, à surface lisse, recouverte par l'hyménium.

Réceptacle fructifère filiforme, jamais ramifié. Sur des tiges mortes, des feuilles pourrissantes, etc., pas sur le sol.... Réceptacle fructifère plus grand, souvent ramifié, charnu, à rameaux arrondis, dichotomes ou coralloïdes.......

Typhula.
Clavaria.

CLAVARIA L. — Réceptacle fructifère claviforme, simple ou ramifié, charnu, assez grand et épais, à rameaux arrondis, charnus, dichotomes ou coralloïdes.



Fig. 663. — Clavaria Botrys.

Réceptacle simple, solitaire ou seulement par deux, haut de 5-15 centim., claviforme, épais, charnu, jaune brunâtre rougeâtre, ou rosé, blanchâtre à la base, blanc en dedans. Spores brunes, globuleuses, Sur le sol, C. pistillaris L. Réceptacles ramifiés ou unis par la base en Réceptacles non ramifiés, mais unis par la base en gazons assez compacts, hauts de 7 centimètres, claviformes, d'abord pleins, puis creux, lisses, amincis vers le bas, jaunes, à la fin brunâtres au sommet. Sur les pelouses..... C. fusiformis Sow. Réceptacles ramifiés..... Spores jaune d'ocre ou brunes..... Spores blanches..... Extrémités des rameaux pointues..... Extrémités des rameaux obtuses.....

5.	Réceptacle mince, flasque, haut de 2-5 cent., jaune d'ocre. Souche mince, très courte, lisse; rameaux lisses, inégaux, recourbés en dedans	C. flaccida Fr.
	presque tuberculeuse; rameaux raides, dres- sés, Saveur amère.  Souche épaisse, élastique, blanchâtre, s'éten- dant souvent de 20 à 30 centim. Dans le sol. Rameaux dressés, allongés, très ra- meux, colorés en rose orangé, avec les ex- trémités jaunâtres, hautes de 9-10 centim.	C. abietina Pers.
6.	Saveur agréable. Comestible Souche pâle, épaisse, élastique. Rameaux raides, robustes, arrondis, plusieurs fois bifurqués, à extrémités courtes, dentelés,	C. formosa Pers.  C. aurea Schæff.
7.	jaunes. Saveur agréable. Comestible Champignons violets, rougeâtres ou jaunes. Champignons blanchâtres, gris ou brunâtres.	8 10
8.	Champignons violets ou rougeâtres. Champignons jaunes. Souche mince, coriace, très ramifiée, haute à peine de 2 centim. Rameaux courts, coudés, étalés; ramus- cules à extrémités atténuées, jaunes ou bru- nâtres.	9 C. fastigiata L.
9.4	Réceptacle à rameaux blanchâtres, à ramus- cules rougeâtres ou brunâtres surtout à l'extrémité, s'allongeant et devenant blan- châtres ou jaunâtres sous l'influence de l'humidité. Rameaux gonflés, inégaux, plus ou moins rugueux. Saveur et odeur presque nulles. Comestible. Rameaux et ramuscules violets ou lilas, puis	C. Botrys Pers.
	bruns, verticaux, atteignant 5 centimètres de haut, allongés, cylindriques, lisses. Co- mestible	C. amethistina Bull.
10. {	le haut, portant de nombreux ramuscules pointus. Comestible	C. coralloïdes L.
11.	Réceptacle d'abord blanc, puis brunâtre. Ramuscules élargis à l'extrémité et laciniées comme des crètes. Hauteur 2-5 centim Réceptacle gris cendré, fragile, très ramifé, haut de 5 centimètres. Souche épaisse, courte. Rameaux et ramuscules épais, de	C. cristata Pers.
(	formes variées	C. cinerea Bull.
781	WINITED A En Décembre le fouretifie	

**TYPHULA** Fr. — Réceptacle fructifère non ramifié, claviforme, supporté par un pédicule filiforme ordinairement bulbeux à la base.

T. placorrhiza Fr. — Pied brunâtre, haut de 5-8 centim., porté par un petit thalle bulbeux. Sur les feuilles mortes.

# Famille CXXXV. — TRÉMELLINÉS.

Caractères constants. — Mycélium filandreux, se développant d'habitude dans le bois mort, plus rarement dans le sol. Réceptacles fructifères de petite ou de moyenne taille, affectant les formes les plus diverses, celle de coussinet, de disque, de calice, de membranes étalées ou plissées, ou contournées, celle de massue ou même de parapluie, ordinairement mous et gélatineux, devenant ensuite parfois cartilagineux. Hyménium recouvrant la plus grande partie de la surface libre du réceptacle; quand ce dernier a la forme d'un calice ou d'une écuelle, sa face supérieure seule est revêtue par l'hyménium. Basides portant d'ordinaire quatre cellules.

/ Récentacle fructifère dressé verticalement, nédiculé

1

2

4

. }	claviforme, simple ou ramifié, corné	Culocera.
. {	Réceptacle cartilagineux ou parcheminé, un peu géla-	Auricularia.
	Réceptacle en forme de parapluie nettement pédiculé, couvert sur la face inférieure de piquants, tapissé par l'hyménium	Tremellodon.
	de coquille ou de lames aplaties ou contournées-plis- sées	4
	Réceptacle aplati ou plissé-contourné, ou cérébriforme.	Exidia.
1	Hyménium recouvrant toute la face supérieure, qui est lisse	Tremella.

**CALOCERA** Fr. — Réceptacle fructifère dressé verticalement, pédiculé, simple ou ramifié, souvent claviforme, plus ou moins corné ou mou, entièrement recouvert par l'hyménium. Spores allongées et courbées.

C. cornea Fr.

C. viscosa FR.

AURICULARIA F<sub>R</sub>. — Réceptacle en forme d'assiette ou plissé, poilu, cartilagineux ou parcheminé, devenant un peu gélatineux sous l'influence de l'humidité. Basides filiformes, cloisonnées en une rangée de cellules dont chacune émet à son extrémité supérieure une pointe (stérigmate) portant une spore.

Réceptacle concave, contourné, en forme de soucoupe ou de coquille, veiné-plissé sur les deux faces, coloré en brun rougeatre ou brun foncé, puis noirâtre, à face inférieure colorée en gris verdâtre et tomenteux, large de 3-10 centim. Spores jaunatres, allongées, souvent recourbées. Odeur faible. En gazons sur les vieux troncs, particulièrement de sureau.....

A. sambucina Mart.

Réceptacle fixé latéralement, large de 5-7 centim., concave, d'abord renversé, puis replié, brun grisâtre ou jaunâtre ou vert jaunâtre, tomenteux, à bords entiers, munis de zones velues. Hyménium brun violacé, à nervures saillantes et divergentes. Spores globuleuses sur les vieux troncs...... A. mesenterica Fr.

**EXIDIA** Fr. — Réceptacle aplati ou creusé en coquille, acaule ou courtement pédiculé, gélatineux, tremblotant, non poilu. Hyménium étendu sur la face supérieure d'une portion verruqueuse (sporocarpe) du réceptacle. Basides sphériques, divisées par des cloisons perpendiculaires en 4 cellules dont chacune se prolonge en stérigmate et porte une spore.

Réceptacle aplati et étalé, ondulé, large de 5-9 cent.. convert de petites papilles, noirâtre ou noir en dessus, gris cendré en dessous, un peu tomenteux. Sur les vieilles souches, surtout d'aunes......

E. glandulosa FR.

Réceptacle creusé en forme de coquille, mou, large de 1-2 centim., muni d'un pied oblique, excentrique. coloré en brun ambré, couvert de nervures et de verrues. En colonies, sur le bois pourri, surtout de saule et de peuplier.....

E. recisa Fr.



Fig. 664. - Tremella mesenterica.

TREMELLA DILL. - Réceptacle aplati ou plissé ou en masse cérébriforme, à face supérieure lisse, non verruqueuse, entièrement recouverte par l'hyménium. Basides sphériques, divisées par des cloisons perpendiculaires en 4 cellules prolongées chacune en stérigmate.

Réceptacle aplati, étalé, ondulé, un peu poisseux, d'abord blanchâtre, puis hyalin. Sur le bois humide. Réceptacle en masses ondulées, plissées ou cerébriformes.....

T. viscosa Berk.

Réceptacle charnu-gélatineux, ondulé-plissé, contourné, jaune orangé, saupoudré d'une poussière blanche formée par les spores. Sur les branches mortes et humides..... Réceptacle cartilagineux-gélatineux, foliacé, lobé, flasque, nu, en gazons, plissé à la base, lisse, jaune, pàlissant, à lobes contournés-plissés, presque frisés, atteignant 9-12 cent. de large. Sur les vieux troncs de chène.... T. frondosa FR.

T. mesenterica Retz.

TREMELLODON PERS. - Réceptacle en forme de parapluie, à chapeau dimidié, gris, blanchâtre, hyalin, presque transparent, puis brun pâle, gélatineux-tremblotant, rétréci en pied à la base, couvert sur la face inférieure de piquants tapissés par l'hyménium.

T. gelatinosum Pers. - Chapeau atteignant 2-7 centim. de large. Sur les troncs pourris d'arbres résineux.

### Ordre II. — GASTÉROMYCÈTES.

Mycélium filamenteux, se développant d'ordinaire dans le sol. Réceptacles fructifères plus ou moins globuleux, formés d'une couche externe (le péridium) elle-même subdivisée en deux couches superposées (péridium externe et péridium interne) et d'une substance interne, charnue au début, désignée sous le nom de gléba, divisée en un grand nombre de compartiments tapissés par l'hyménium. Basides portant ordinairement 2, d'autres fois 8 spores ou un nombre variable de 4 à 9.

Deux familles de ce groupe seulement figureront ici :

Réceptacle fructifère formé d'un péridium qui se déchire à la maturité et d'une gléba qui se dissocie alors en une poussière de spores et en une masse d'hyphas entrecroisés.......

Lycoperdacés.

Réceptacle fructifère formé d'un péridium qui se déchire à la maturité et d'une gléba qui s'allonge alors en un champignon en forme de phallus portant les spores à son extrémité dans des cavités réticulées.....

Phallacés.

### Famille CXXXVI. — LYCOPERDACÉES.

Caractères constants. - Réceptacle fructifère sphérique, ordinairement acaule, parfois rétréci en un pied, rarement allonge, ordinairement court et gros, se développant à la surface du sol. Péridium simple ou double, se déchirant à la maturité. Gléba d'abord charnue, se résolvant ensuite en une poussière noirâtre de spores et en une masse d'hyphas entrecroisés très irrégulièrement (capillitium).

1.{	Réceptacle porté par un pied allongé et grèle Réceptacle sessile ou rétréci en un pied court et gros	$_2^{Tulostoma}$ .
2.	Péridium extérieur se déchirant en cinq à six lobes profonds, étoilés, qui s'étalent d'abord, puis se replient en dessous. Péridium interne s'ouvrant par un orifice	
(	irrégulier Péridium se déchirant irrégulièrement	Geaster.
3. {	Péridium membraneux. Gléba charnue, molle Péridium épais, dur, presque subéreux. Gléba ferme,	4
(	dure	Scleroderma
4.	Réceptacle rétréci dans le bas en un pied court et gros, distinct, à moelle du pied ne se dissociant pas en spores et hyphas	Ly coperdon .
(	solvant tout entière en spores et hyphas	Bovista

TULOSTOMA Pers. — Réceptacle fructifère formé d'une tête arrondie, portée par un pied grêle et allongé. Péridium s'ouvrant au sommet de la tête par un orifice arrondi, à bords entiers.

T. mammosum Fr. — Tête du réceptacle de la groseur d'un pois ou d'une noisette, blanchâtre. Pied haut de 2-5 centim.. squamuleux.

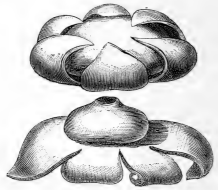


Fig. 665. - Geaster hygrometricus.

GEASTER Mich. — Réceptacle fructifere sphérique, sans pied. Péridium double, l'externe coriace, épais, se déchirant à la maturité en lobes profonds, étoilés, qui se replient en dessous. Péridium interne plus mince, s'ouvrant au sommet après la séparation de l'externe, parfois muni d'un pédicule qui le sépare, à la base, du péridium externe.

Péridium interne sans pédicule......
Péridium interne pourvu d'un pédicule, s'ouvrant par un orifice allongé, conique, strié au bord. Lobes du péridium externe 4-5, se retournant de façon à soulever le péridium interne....

G. fornicatus FR.

G. hygrometricus Pers.

orifice cilié ou frangé. Spores lisses, brun pâle: G. fimbriatus Fr.

**SCLERODERMA** Pers. — Réceptacle fructifère ordinairement acaule, formé d'une gléba ferme, peu succulente et d'un péridium simple, épais, dur, presque subéreux, se déchirant irrégulièrement.

S. aurantiaeum Bull. — Réceptacle sphérique, parfois un peu plus large que haut, jaune citron à la base, et jaune pâle ou blanchâtre au sommet, ou brunâtre, ou jaune rougeâtre. offrant par places des papilles. Gléba dure, blanchâtre, puis noir-blanchâtre. Péridium d'abord charnu-subéreux, puis coriace. Spores brun de suie. Vénéneux.

**BOVISTA** Fr. — Réceptacle fructifère toujours sessile, à péridium double, l'extérieur lisse, à gléba entièrement charnuemolle et se résolvant tout entier en spores et hyphas.

**B. plumbea** Pers. — Réceptacle sphérique, ayant 2 centim. de diamètre. Péridium externe blanc, caduc. Péridium interne papyracé, d'abord blanc, puis gris de plomb, s'ouvrant par un orifice étroit. Comestible à l'état jeune.

**LYCOPERDON** T. — Réceptacle fructifère atténué à la base en un pied court. Gléba charnué-molle, à portion inférieure, qui répond au pied, ne se résolvant pas comme l'autre en spores et en capillitium. Péridium double, l'extérieur ordinairement papilleux.

Partie stérile de la gléba séparée de la partie fertile par une ligne de démarcation distincte. Réceptacle obové ou turbiniforme, un peu aplati dans le haut, large de 5-12 centim., d'abord blanc, puis gris jaune et enfin brun olivâtre. Péridium ettérieur divisé par des rides profondes en squames plates, irrégulièrement polygonales. Spores lisses, noirâtres. Capillitium làche, olivâtre... Partie stérile de la gléba non séparée de la partie fertile par une ligne de démarcation distincte...

L. cælatum Bull.

2



Fig. 666. - Lycoperdon gemmatum.

Réceptacle couvert de petites écailles minces, caduques, piriforme, muni à la base de fibres radicales blanchâtres, assez dur et coriace, blanc d'abord, puis jaunâtre, brunâtre ou brun gris. Spores vert-jaunâtre, ordinairement en gazons par 5-20.

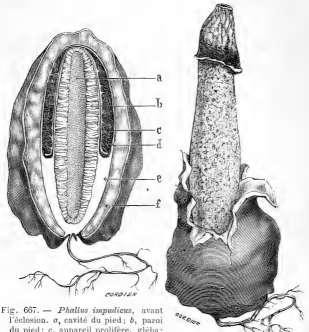
L. piriforme Schæff.

#### FAMILLE CXXXVII. — PHALLACÉS.

Caractères constants. — Réceptacle fructifère ovoïde ou sphérique, pourvu à la base de fibres radicantes, ramifiées. Péridium double. Péridium externe formé de deux lames concentriques: l'une extérieure, coriace, blanchâtre, l'autre intérieure, molle, gélatineuse. Dans les Phallus, qui seuls représentent la famille dans notre flore, à la maturité, les deux péridiums se déchirent au sommet et la gléba s'allonge sous la forme d'un pied cylindrique, creux, renflé au sommet en une sorte de gland dont la surface est couverte d'une couche épaisse, molle, de spores vertes.

PHALLUS L. - Caractères de la famille.

P. impudicus L. — Réceptacle ovoïde et de la grosseur d'un œuf de poule avant la maturité. Gléba développée haute de 10-15 centim., exhalant une odeur cadavéreuse très forte.



du pied; c, appareil prolifère, gléba; d, e, membrane interne du péridium; f, membrane externe du péridium.

Fig. 668. - Phallus impudicus, développé.

### Classe II. - ASCOMYCÈTES.

Champignons formés d'un mycélium filamenteux, toujours pourvu de cloisons transversales et d'un réceptacle fructifère très variable, portant des cellules claviformes (asques) dans lesquelles se développent un nombre variable de spores.

Nous ne parlerons ici que de deux familles de ce grand groupe.

Réceptacle fructifère membraneux-cartilagineux, cupuliforme ou urcéolé, à face concave tapissée par l'hyménium..... Réceptacle fructifère charnu ou plus rarement gélatineux,

Pézizaces.

toujours pédiculé, à chapeau claviforme, ou campanulé, ou cupuliforme. Hyménium recouvrant la surface du chapeau ou la partie supérieure claviforme ou ronde du réceptacle. Helvellacés.

#### Famille CXXXVIII. — HELVELLACES.

Caractères constants. - Réceptacle fructifère de taille assez grande, toujours pédiculé, ordinairement charnu, plus rarement gélatineux, tantôt claviforme, à portion supérieure lisse. portant seule les asques, tantôt formé d'un pied et d'un chapeau campanulé, ou cupuliforme, ou convexe, Hyménium recouvrant la surface, souvent irrégulière et creusée de fossettes, du chapeau.

Réceptacle fructifère formé d'un pied et d'un chapeau conique ou ovoïde, ou campanulé ou cupuliforme, portant les asques..... Réceptacle fructifère claviforme, à extrémité supérieure portant les spores et se confondant plus ou moins avec le pied..... Chapeau convexe, à bord enroulé en dedans, gélatineux. Leotia. Chapeau campanulé, cupuliforme ou conique...... Chapeau campanulé ou cupuliforme, plus ou moins rabattu et irrégulièrement lobé..... Helvella. Chapeau conique ou ovoïde, creusé de fossettes profondes, irrégulièrement potygonales..... Morchella. Portion de la massue qui porte les asques se confondant tout à fait avec le pied ..... Geoglossum. Portion de la massue qui porte les asques ovoïde, bour-Mitrula.

LEOTIA HILL. — Réceptacle fructifère formé d'un pédicule cylindrique, allongé, et d'un chapeau convexe, de forme variable, non creusé de fossettes, lisse ou à peine scrobiculé, portant les asques.

L. lubrica Pers. - Pied haut de 2-5 centim., jaune, creux. Chapeau gluant, vert-jaunâtre, large de 2 centim., creux, lisse, plus ou moins déformé.

HELVELLA L. - Réceptacle fructifère formé d'un pied cylindrique et d'un chapeau membraneux-cartilagineux, irrégulièrement cupuliforme, ondulé, souvent plissé, renversé.

Chapeau brun, brun-noirâtre ou noirâtre...... Chapeau gris clair en dessus, blanchâtre en dessous, parfois gris-noirâtre, large de 2-8 centim., membraneux-cireux, élastique, bi ou trilobé, à lobes rabattus ou enroulés, saupoudrés. Pied haut de 3-6 centim., épais de 2-3 centim., arrondi ou plus ou moins anguleux, creux, gris clair. Comestible.....

H. lacunosa AFZ.

H. Monachella FR.

Pied non fistuleux-creux, haut de 4-8 centim. Chapeau rabattu, en forme de selle, à 2-4 pointes, brun cannelle en dessus. blanchâtre ou incarnat en dessous, subtomenteux....

H. infula SCHEFF.

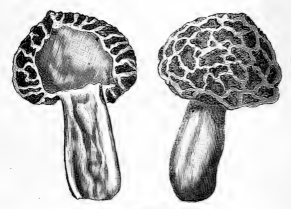


Fig. 669. - Morchella esculenta.

MORCHELLA DILL. — Réceptacle formé d'un pied cylindrique, creux, à paroi celluleuse, et d'un chapeau conique ou ovoïde, creusé de fossettes profondes, irrégulièrement polygonales, séparées par des cloisons très saillantes.

M. esculenta Pers. — Pied blanc ou blanchâtre. Chapeau ovoïde, gris-jaunâtre ou brun-jaunâtre. Odeur et saveur agréables. Comestible.

Deux variétés :

M. rotunda KROMBH.

MITRULA Fr. — Réceptacle fructifère haut de 3-5 centim., claviforme-allongé, à extrémité supérieure en tête ovoïde continuant le pied, mais s'en distinguant par son renflement et sa coloration.

M. paludosa Fr. — Réceptacle haut de 3-5 centim. Pied blanchâtre, teinté de rose. Tête ovoïde, colorée en jaune vif. Dans les marais, sur les feuilles pourrissantes.

GEOGLOSSUM PERS. — Réceptacle claviforme, à tête se confondant avec le pied.

6. glabrum Pers. — Réceptacle en forme de massue tronquée ou terminée en pointe, coloré en brun noirâtre, glabre, avec le pied subsquameux, blanchâtre à la base, plein. En groupes, dans les gazons humides des lieux montagneux.

### FAMILLE CXXXIX. — PÉZIZACÉS.

Caractères constants. — Réceptacle fructifère cupuliforme ou urcéolé, sessile ou pédiculé, charnu, ou cireux, ou gélatineux, ou coriace. Hyménium tapissant la face concave du réceptacle. Champignons vivant sur le bois ou les écorces, ou sur le sol, plus rarement sur les feuilles, parfois plus ou moins enfoncés dans le substratum.

Nous ferons figurer ici trois genres :

Champignons vivant sur le bois, les écorces, les tiges vertes, les feuilles. Réceptacle gélatineux ou presque gélatineux.
Champignons vivant sur le sol ou sur le fumier. Réceptacle cireux ou charnu.

Hyménium déliquescent. Spores violettes ou brun-violet.
Hyménium non déliquescent. Spores incolores.

Peziza.

BULGARIA Fr. -- Réceptacle fructifère gélatineux ou presque gélatineux, à peine pédiculé, d'abord obové et fermé, puis ouvert, étalé, presque plan. Sur le bois mort.

**B. inquinaus** Fr. — Réceptacle large de 1-3 centim., brun noirâtre, à disque noir. En gazon, sur le bois mort de chêne et de hêtre.

**ASCOBOLUS** Pers. — Réceptacle sessile, d'abord sphérique, puis presque plan, glabre, cireux. Hyménium déliquescent. Spores violettes ou brun-violet.

A. furfuraceus Pers. — Réceptacle verdâtre, ou vert-brunâtre, ou jaunâtre sale, large de 2-3 millim. Sur la bouse de vache.

PEZIZA DILL. - Réceptacle fructifère sessile ou pédiculé,

cupuliforme ou presque plan, charnu ou charnu-cireux, sans fibres radicantes. Hyménium non déliquescent. Spores incolores. Sur le sol ou sur le fumier.

	Réceptacle velu extérieurement, surtout au bord	2
1.	Réceptacle non velu extérieurement, tan- tôt nu et glabre, tantôt furfuracé, gra- nuleux ou tomenteux	4
2.	Réceptacle à face concave, disque rouge. Réceptacle à disque jaunâtre sale, muni extérieurement et surtout au bord de poils noirs très fins, d'abord concave,	3
	pressé. Sur les anciens bûchers	P. melaloma Alb. et Scн
3.	le disque, plus pâle en dehors et muni vers le bord de poils durs, bruns. Sur le sol et le bois pourri Réceptacle grand, infundibuliforme, charnt, pubescent et jaunâtre en dehors, rouge et glabre en dédans, porté par un	P. scutellata L.
	pédicule assez long. Sur les vieilles sou- ches et le bois mort	P. epidendra Bull.



Fig. 670. - Peziza aurantia.

Fig. 671. - Peziza onotica.

4.	Réceptacle sessile ou presque sessile Réceptacle nettement pédiculé Disque rouge, rougeètre ou grangé	5 12
	Disque rouge, rougeàtre ou orangé Disque blanchâtre, gris ou jaunâtre, ou bien brun, brunâtre ou violet	Ü

6.	Réceptacle n'ayant pas plus de 5 millim., d'abord plan, à bord la-inié, puis voûté. Réceptacle ayant 4-6 centim., d'abord très concave, presque sphérique, puis étalé et plus ou moins deformé, cireux, à bord	P. convexula Pers.
7.	entier, rouge orangé vif en dedans, plus	P. aurantia OEDER. 8 10
8.	d'abord presque sphérique, puis hémi- sphérique ou campanulé, parfois déformé, jaune pale ou blanc sale en dehors, avec le disque plus foncé, large de 1-9 centim. Sur le sol riche en engrais. Réceptacle à bord intact.	P. vesiculosa Bull.
9.	Réceptacle allongé d'un côté en forme d'oreille, jaune d'ocre ou jaune rougeâtre rouille, large de 1-3 centim., muni d'un pied ordinairement très court	P. onotica Pers. 1. P. imberbis Bull.
10.	papiniorine, chariu, circux, biane Réceptacle laineux blanchâtre vers la base, furfuracé, large de 3-5 centim., brun can- nelle, courtement pédiculé, à bord intact. Réceptacle non laineux à la base Réceptacle bran, à disque cannelle, con-	P. abietina Pers.
11.	tourné irrégulier, parfois lacinié, courte- ment stipité, à bord enroulé, large de 2-9 centim	P. cochleata Huds.
12.	Réceptacle longuement pédiculé, en forme de coupe, coriace, d'abord gris fumée, puis blanchâtre, légèrement saupoudré, large de 2-3 centim. Pied dur, cannelé, haut de 2 centim	P. sulcata Pers.
	et cotelé. Comestible	P. acetabulum L.

<sup>1.</sup> Le P. leporina Batsch n'est qu'une variété de cette espèce, à spores plus grandes.

LICHENS 621

#### LICHENS

Les Lichens sont des végétaux symbiotiques, c'est-à-dire formés par l'association de deux sortes de plantes : une algue inférieure et un champignon ascomycète. L'algue est représentée par des cellules vertes auxquelles on donne le nom de gonidies; le champignon, par des hyphas entremêlés et par les

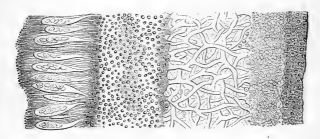


Fig. 672. — Cetraria islandica. Coupe transversale au niveau d'une apothécie.

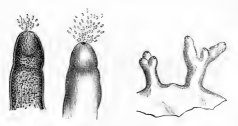


Fig. 673. - Spermogonies du Cetraria islandica.

organes de reproduction propres aux Ascomycètes. L'assemblage de ces deux êtres forme ordinairement un thalle de forme très variable, portant des organes repoducteurs asexués et sexués. Les organes reproducteurs les plus apparents ont reçu le nom d'apothécies. Ce sont, d'ordinaire, de petites plaques ou des corpuscules ayant presque toujours une couleur distincte

622 LICHENS

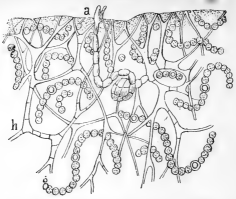


Fig. 674. — Coupe d'un thalle de Collema microphyllum. α, trychogyne dont la base pelotonnée est segmentée en nombreuses cellules, qui forment le carpogone; h, hyphas entremèlés de chapelets de gonidies.

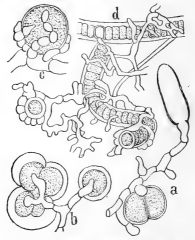


Fig. 675. — a, spores de Physcia parietina, germant sur le Protococcus viridis. — b, filament de Synalissa symphorea aplatissant ses rameaux sur des cellules de Glæocapsa. — c, ramuscules de Cladonia furcata sur une cellule de Protococcus. — d, hyphas de Stereaucolon ramulosus sur des chapelets de cellules de Scytonema. (D'après Bonnet.)]

de celle du thalle. Le thalle est formé d'un conceptacle ou cupule formée par l'enchevêtrement des hyphas contenant un hyménium ou couche formée d'asques entremêlées de paraphyses stériles. Les asques contiennent un plus ou moins grand nombre de spores. de forme et de structure variables. On trouve encore dans les Lichens les spermogonies des Ascomycètes et leurs pycnides. On y trouve encore des sorédies ou corpuscules formés par l'union de quelques cellules vertes et de quelques hyphas. Ces corpuscules devenus libres reproduisent le lichen. Les diverses formes d'apothécies utilisées pour la classification ont recu les noms suivants : A. peltées, elles sont larges, sans rebord distinct formé par le thalle; A. lécanorines ou scutelles, elles sont orbiculaires, entourées d'un rebord formé par le thalle; A. lécidéines ou patelliformes, entourées d'un rebord formé non par le thalle, mais par le pourtour du conceptacle; A. lirellines, elles ont la même structure que les précédentes, mais avec des formes variables.

4 1	Thalle	byssacé	Byssacés.
1.1	Thalle	non byssacé	2
9 1	Thalle	gélatineux	Collémacés.
1	Thalle	gélatineuxnon gélatineux,	Lichénacés.

### FAMILLE CXL. — BYSSACÉS.

Thalle bissoïde, c'est-à-dire formé de filaments très fins, plus ou moins ramifiés  $^{1}\cdot$ 

**EPHEBE** Fr. — Thalle filiforme, ramifié, fruticuleux. Granules gonimiques volumineux, disposés transversalement en petits tas de 2 ou 4 ou davantage. Apothécies endocarpoïdes, disposées sur des portions épaissies du thalle. Asques contenant 8 spores incolores. Spermaties droites cylindriques.

E. pubescens Fr. — Thalle cespiteux, ramifié, grêle, un peu rugueux, coloré en brun noirâtre, croissant sur les rochers.

### FAMILLE CXLL — COLLÉMACÉS.

Thalle de forme très variable, constitué par une substance gélatineuse dans laquelle sont dispersés des granules gonimiques réunis en chapelets ou épars. Coloration du thalle ordinairement noire, brune, olivâtre, rarement cendrée ou glaucescente. Apothécies ordinairement rougeâtres en dehors,

<sup>1.</sup> Les lichénologues placent dans cette petite famille le genre Sirosiphon, que Kützing considère comme appartenant au groupe des Algues, et le genre Gonionema de M. Nylander. Ce dernier lichénologue y place aussi le genre Ephebe, le seul qu'il ait indiqué dans les environs de Paris. D'autres lichénologues placent le genre Ephebe dans la famille des Collémacées.

rarement noires, blanchâtres en dedans, rarement endocarpoïdes, ordinairement scutelliformes et lécanorines.

#### Deux genres:

Thalle sans couche corticale distincte..... Thalle pourvu d'une couche corticale distincte, celluleuse.. Leptogium.

COLLEMA Ach. - Thalle de forme très variable, sans couche corticale distincte. Granules gonimiques disposés en chapelets. Apothécies rougeâtres, lécanorines. Asques contenant 8 spores à 3 divisions (dans nos espèces).

Thalle foliacé, décombant..... Thalle en buisson, rameux, petit, sub-orbiculaire, vert noir, coloré en rouge sang par l'iode, à lobules ordinairement réunis en petites masses subpédicellées, dilatées à l'extrémité. Apothécies agrégées, un peu convexes, à bord mince, ondulé. Spores fusiformes..... Thalle orbiculaire, vert noir ou brun olive, lobé, à lobes sub-imbriqués, souvent plissés. Apothécies planes, à bord formé par le thalle, entier. Spores ovoïdes, souvent pourvues de cloisons longitudinales..... Thalle lobé ou à lobes petits, crénelés, olive foncé, ou noir brunâtre. Apothécies planes, à bord formé par le thalle granuleux. Spores

oblongues-ellipsoïdes .....

C. conglomeratum L.

C. pulposum ACHAR.

C. cheileum ACH.

LEPTOGIUM Ach. - Thalle de forme très variable, mince, pourvu d'une couche corticale distincte, celluleuse. Granules gonimiques en chapelets. Apothécies scutelliformes, lécanorines.

Thalle foliacé..... Thalle en buisson, rameux, arrondi, olive foncé ou vert brunâtre foncé, épais, petits, imbriqués, ramassés. Apothécies rouge-pâle, petites, agrégées, concaves urcéolées, à bord formé par le thalle, presque incolore, en-tier. Spores 8, ovoïdes, ellipsoïdes, à trois divisions. Hyménium gélatineux, coloré en bleu par l'iode..... Thalle vert foncé noir, à laciniures diversement découpées, très étroites, allongées, lobées, imbriquées. Apothécies rouge pâle, petites, concaves, d'apparence circuse, à bord mince, entier. Spores 8, incolores, ovoïdes, à 3-5 divisions transversales avec des divi-culé, rugueux, à lobes pressés, arrondis, imbriqués, avec le bord entier ou crénelé. Apothécies brunes, éparses, petites, sessiles, concaves, à bord élevé, entier, lisse. Spores oblongues, atténuées au sommet, à plusieurs divisions murales, irrégulières ..... L. sinuatum Huds.

L. microphyllum Ach.

L. subtile SCHRAD.

### FAMILLE CXLII. — LICHÉNACÉS.

Thalle de forme et de coloration très variables, filamenteux, foliacé, squameux, crustacé, pulvérulent ou fugace, blanc, blanchâtre, cendré, jaune, rouge, brun, très rarement noirâtre. Couche gonidiale formée dans la plupart des espèces par des gonidies véritables, dans quelques-unes seulement par des granules gonimiques. Apothécies stipitées, ou lécanorines, ou peltées, ou patelliformes, ou pyrénocarpées.

### Cinq tribus:

1.	F	Pyrénocarpés.
2.	Apothécies présentant à leur surface une masse de spores nues (sporidies)	Epiconiodés.
3.	Thalle foliacé, déprimé, lobé ou lacinié Thalle non foliacé	Phyllodés. •
4.	Thalle couvert de petites écailles semblables à des feuilles, affectant d'ailleurs des formes et une consistance très diverses	Cladodés,
5.	Thalle fruticuleux ou filamenteux.  Thalle crustacé, squameux, radié, granuleux, pulvérulent ou fugace.	5 Ramalodés. Placodés.

### Tribu I. - ÉPICONIODÉS.

Apothécies présentant à leur surface une masse de sporidies nues. Asques contenant 8 spores.

### Quatre genres:

. (	Thalle toujours nul. Apothécies parasites sur les Per-	
1.	tusaria, globuleuses-turbinées	
1	Thalle développé	2
9	Apothécies noires	3
٥. ١	Apothécies jaunes ou pâles, jamais noires	Coniocybe.
1	Apothécies pédiculées ou subsessiles	Calicium.
	Apothécies tout à fait sessiles, cupuliformes, ouvertes	
3.	(thalle parfois absent, les apothécies vivant alors en	
.),	parasites sur le thalle d'autres espèces, mais se distin-	
	guant de celles des Sphinctrina, parce qu'elles sont	
- 1	cupuliformes)	Trachulia

**SPHINCTRINA** Fr. — Pas de thalle. Apothécies parasites sur des *Pertusaria* globuleuses-turbinées, noires, sessiles ou brièvement pédiculées. Spores noirâtres, simples.

S. microcephala Nyl. — Apothécies sessiles, brunâtres. Spores noirâtres, fusiformes-ellipsoïdes, grandes, simples.

CALICIUM Ach. — Thalle granuleux ou pulvérulent, parfois fugace. Apothécies noires, stipitées ou subsessiles. Disque ou capitule (portion qui termine le pédicule et l'apothécie) globuleux, turbiné ou cupuliforme. Spores brunes ou noirâtres. Spermaties courtes, oblongues.

1.	Spores simples	5
2.	Thalle blanchâtre, granuleux. Apothécies noires, portées par un pédicule noir. Spores brunâtres	C. melanophæum Асн.
3,	verruqueux, congloméré ou fugace. Apo- thécies noires, courtement stipitées ou al- longées. Spores brunes Thalle jaunâtre cendré ou cendré	С. chrysocephalum Асн
4.	Thalle cendré pâle ou cendré jaunâtre foncé, finement granuleux. Apothécies supportées par un pédicule grêle, noir ou brun. Capitules turbinés-lenticulaires, jaune-verdâtre, pruineux. Spores brunâtres	C. phæocephalum. C. trichiale Acu.
5.	Thalle membraneux, mince, blanc grisâtre. Apothécies petites, portées par un pédi- cule court, grêle. Capitules petits, subglo- buleux ou turbinés-lenticulaires. Spores oblongues ou ellipsoïdes, brunâtres. Thalle granuleux.	C. subtile Pers.
6.	Thalle cendré, mince, granuleux ou fugace. Apothécies noires. Capitule turbiné-globuleux, brunâtre en dessous. Spores noirâtres, grandes, ellipsoïdes ou oblongues	C. quercinum Pers.
	Court of state market on postern, outportern.	7 40, 0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

CONIOCYBE Ach. — Thalle léprosé ou pulvérulent, diffus ou fugace. Apothécies jaunes ou pâles, jamais noires, stipitées, à disque très ouvert. Spores sphériques, incolores ou jaunâtres, formant un capitule globuleux pulvérulent.

C. furfuracea Ach. — Thalle jaune soufre ou verdâtre soufré. Apothécies saupoudrées de poussière jaune soufre, ou munies de pédicules allongés, nus, jaune-verdâtre. Masses sporidiques jaunes ou teintées d'ombre pâle.

**TRACHYLIA** Fr. — Thalle mince, granuleux, ou subléprosé, ou représenté par une autre espèce sur le thalle de laquelle les apothécies du *Trachylia* se développent en parasites. Apothécies noires, sessiles, cupuliformes, ouvertes. Masse sporidique noire. Spores noirâtres ou noir-brunâtre, à une ou plusieurs cloisons. Spermaties oblongues ou ellipsoïdes.

T. stigonella Fr. — Espèce parasite sur des *Pertusaria*. Apothécies peu proéminentes, noires, planes. Spores ellipsoïdes, brun-noirâtre, 4-cloisonnées.

### Tribu II. - CLADONÉS.

Thalle ordinairement dressé, couvert d'écailles simulant des feuilles. Apothécies terminales, scutelliformes, ordinairement portées par des portions dressées du thalle désignées sous le nom de podéties. Spores 8, incolores, ordinairement oblongues et simples, rarement allongées et cloisonnées. Paraphyses distinctes.

#### Deux genres:

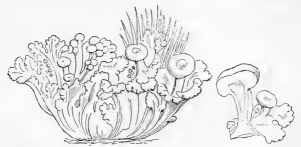


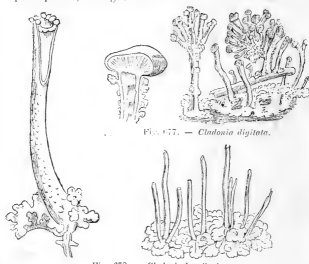
Fig. 676. - Bæomyces cespititius.

**BÆOUYCES** Pers. — Thalle crustacé, pulvérulent, granulèux ou squamuleux. Apothécies scutelliformes, lisses, sans bordure, sessiles ou stipitées. Stérigmates articulés. Spermaties cylindriques, droites.

B. rufus DC.

B. roseus PERS.

CLADONIA HOFFM. — Thalle tubuleux, ou tubuleux-lacinié, ordinairement couvert de squamules à la base, parfois seulement granuleux-crustacé. Podéties ordinairement dilatées au sommet en cornet ou en coupe. Apothécies jamais noires. Spores petites, oblongues.



	- 11	سالي ليه سه	
	Fig	g. 678. — Cladonia baccila	ris.
1	ou moins pulvérulent cies terminales, bru Podéties sans cupule cendrées, verruqueu ses, à branches terr	coupes ou ramifiées, plus tes ou squameuses. Apothé- ines, ou pâles, ou rouges, es, plusieurs fois ramifiées, iscs, scabres, subtomenteu- minales formant une sorte	2
2.	Apothécies brunes of Apothécies rouge-vif	nécies terminales, pâles u pâles	6
3.	Thalle squamuleux, f blanchâtre-pâle ou ramifiées, frutescent	sieurs fois ramifiées ées fugace. Podéties allongées, i vert-brunâtre, glabres, tes, à branches atténuées, tes. Apothécies petites,	5
i.«	Thalle squamuleux. blanchâtre, cylindri fiées, couvertes de	Podéties cespiteuses, vert iques, plusieurs fois rami- petites dents ou munies coupes petites et irrégu-	C. furcata Hill.

C. squamosa Hffm.

lières. Apothécies brunes.....

- Thalle squamuleux, vert cendré. Podéties cartilagineuses, cortiquées, verruqueuses ou granuleuses. Cupules plus ou moins prolifères.. Thalle vert-cendré, pâle ou brun-livide, muni à la base de folioles souvent fugaces. Podéties allongées, filiformes, subulées, cupulifères ou prolifères, glabres. Apothécies brunes...
- C. pyxidata FR.
- C. gracilis Hoffm.

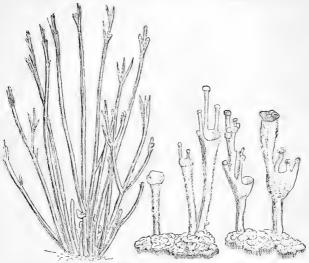


Fig. 679. - Cladonia gracilis.

Fig.680. - Cladonia pyxidata.

- 7 Thalle squamuleux, vert jaunâtre pâle, crenelé ou crénelé-incisé. Podéties granuleuses, verruqueuses, simples, dilatées au sommet en cupules simples ou prolifères. Apothécies sessiles ou pédicellées.

d'une poussière blanchâtre, cylindriques, à cupules étroites, digitées, den ées sur les bords,

ou dilatées et prolifères.....

C. cornucopioides Fr.

C. digitata Hoffm.

### Tribu III. - RAMALODÉS.

Thalle fruticuleux ou filamenteux, dressé ou pendant, cylindrique ou comprimé-anguleux, sans squames, ni granules ni croûtes basilaires, avec une moelle creuse ou solide. Apothécies scutelliformes.

630 LICHENS

#### Deux sous-tribus:

### Sous-tribu I. - RAMALINÉS.

Thalle ramifié, dressé ou pendant, pourvu d'une moelle. Apothécies terminales ou latérales, concolores ou discolores, scutelliformes, à bord entier, formé par le thalle.

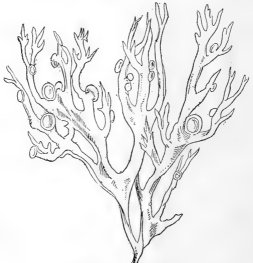


Fig. 681. - Evernia prunastri.

EVERNIA Ach. — Thalle flasque, dressé ou ascendant, ou bien couché ou pendant, aplati ou sub-cylindrique, lacinié ou très ramifié, sans rhizoïdes, laineux intérieurement. Apothécies latérales, lécanorines. Spores ellipsoïdes, petites, simples.

E. prunastri L. - Thalle blanchâtre, ou blanc pâle, ou jaune

blanchâtre, très lacinié, subcanaliculé et plus pâle en dessous, lacuneux-rugueux, à bords ordinairement couverts de sorédies blanches. Apothécies brun-rouge foncé, à réceptacle rugueux. Spores ellipsoïdes. Commun sur les arbres.

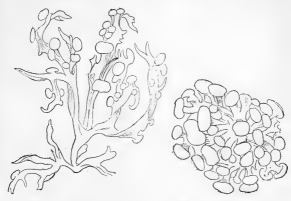


Fig. 682. — Ramalina calicaris. Fig. 683. — Ramalina fastigiata.

RAMALINA Ach. — Thalle comprimé, un peu rigide, dressé ou couché, rameux-lacinié, à laciniures libres, dressées, semblable sur les deux faces, blanchâtre ou pâle. Aphothécies éparses ou marginales, de la même couleur que le thalle. Spores oblongues, courbes, 1-cloisonnées.

1.	Laciniures du thalle courtes et dilatées, enflées ou non. Laciniures du thalle linéaires et allongées, atté- nuées au sommet, dichotomes	
2.	Thalle en buisson, cartilagineux, blanchâtre, ou blanchâtre-glaucescent, chargé de verrues sorédiales pulvérulentes.  Thalle jaunâtre pâle, petit, cespiteux, dense, à laciniures dilatées et enflées supérieurement.	R. pollinaria Асн.
(	Apothécies blanc-incarnat, subpeltées, portées par des portions divariquées des extrémités des laciniures. Thalle blanchâtre ou glaucescent. Laciniures on- dulées-atténuées au sommet, planes et polies,	R. fastigiata Ach.
3.	rendues canaliculées par la confluence des soré- dies blanches que portent les bords Thalle gris-glauqué, ou flavescent blanchâtre. Laciniures atténuées, non ondulées au sommet,	R. farinacea L.
(	longitudinalement lacuneuses-canaliculées	$R.\ calicaris\ { m Hoffm}.$

### Sous-tribu II. - CÉTRARIÉS.

Thalle comprimé, fruticuleux, membraneux, lobé, à écorce supérieure souvent brillante, à moelle blanche, cotonneuse. Apothécies scutelliformes, marginales. Asques à 8 spores incolores, simples. Paraphyses non distinctes. Spermogonies marginales, sur des mamelons apiculés ou sur des papilles noires.

- CETRARIA Acu. Thalle rigide, dressé ou ascendant, lacinié, brun clair brillant ou brun pâle. Apothécies noirâtres ou brun brillant.
- C. aculeata Fr. Thalle brun clair brillant, cespiteux, fruticuleux, ramifié, à branches divariquées, fistuleux, cylindrique, ou comprimé, ou anguleux, rigide, dressé, plus ou moins couvert de petites épines noires.
- PLATYSMA HOFFM. Thalle membraneux-dilaté, lacinié ou lacinié-lobé. Apothècies marginales ou sub-marginales. Spermogonies finement papilleuses ou tuberculeuses.
- P. glaucum L. Thalle blanc-ivoire ou glaucescent. lisse ou légèrement lacuneux-rugueux, à bords sinués-crénelés. lacérés ou finement fimbriés, en dessous rugueux, brun-noirâtre ou pâle ou entièrement blanc. Apothécies rouge-brun brillant.

### Tribu IV. - PHYLLODÉS.

Thalle foliacé, aplati, lobé, lacinié ou radié, à moelle cotonneuse. Apothécies lécanorines, lécidéines ou peltées. Spermaties droites, plus étroites au milieu.

Trois sous-tribus :

Apothécies peltées	Peltigérés .
	Parmélies .
Apothécies lécidéines, concentriquement	Gyrophorés.

### Sous-tribu I. - PELTIGÉRÉS.

Thalle frondacé, dilaté, dépourvu de couche corticale sur la face inférieure. Apothécies peltées, arrondies, réniformes ou oblongues, tantôt marginales, adnées soit à la face supérieure

ou à la face inférieure, tantôt éparses sur la face supérieure du thalle. Spores 8, incolores et fusiformes, dans les apothécies marginales, brunes, ellipsoïdes et biloculaires dans les apothécies éparses. Paraphyses épaisses, articulées.

1.	Apothécies marginales	2 Solorina
. (	Apothécies marginales, adnées à la face supérieure du thalle.	Peltigera.
2.	thalle. Apothécies marginales, adnées à la face inférieure du thalle.	Nenhromium

PELTIGERA HOFFM. - Thalle membraneux, lobé, fragile. à couche corticale non continue sur la face inférieure, qui est généralement nerviée et munie de rhizoïdes. Couche gonidiale formée seulement de granules gonimiques et non de véritables gonidies. Apothécies marginales, sur la face supérieure du thalle. Spores 8, incolores ou légèrement rouge-brunâtre, fusiformes, 3-5-7-cloisonnées,

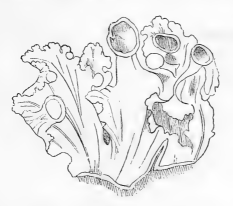


Fig. 684. - Peltigera canina, portion du thalle.

Apothécies dressées..... Apothécies horizontales. Thalle glauque-roux, arrondi, lobé, glabre, lisse ou légèrement imprimé, brillant, à bords sinueux-crénelés et un peu ondulés; apothécies brunes ou brun noirâtre, arrondies ou elliptiques, planes, horizontales, à bords irrégulièrement crénelés... P. horizontalis.

634 LICHENS

Thalle couvert de céphalodies peltées ou verruqueuses, déprimées, colorées en brun pâle, lui-même coloré en vert livide, largement membraneux, coriace, lisse. Apothécies rougeatres, arrondies, adnées à un lobe étroit, P. aphthosa L. ascendant..... Thalle dépourvu de céphalodies..... Apothécies à bord presque entier. Thalle cendré-roux, arrondi, lobé, couvert sur la face inférieure d'un tomentum blanc, apprimé, et de nervures proéminentes, pales, anastomosées, villeuses, tomenteuses, convertes de rhizoïdes..... P. canina L. Apothécies à bord crénelé..... Thalle à lobes digités, glaucescent, à lobes ascendants, glabre et brillant, lisse ou légèrement imprimé, muni en dessous de nervures épaisses, spongieuses, tomenteuses, brun-noirâtre, anastomosées. Apothécies brunes ou brun-rougeâtre, à bord révoluté, irrégulière-P. polydactyla Hoffm. ment crénclé..... Thalle à lobes arrondis, cendré-roussatre, lisse, glabre, à face inférieure floconneuse ou réticulée tomenteuse, avec des nervures noirâtres, portant au centre des touffes de rhizoïdes foncées. Apothécies brunes ou brun-rougeâtre, à bords crénelés, ..... P. rufescens Hoffm.

**NEPHROMIUM** Nyl. — Thalle membraneux, fragile, glaucescent ou brunâtre, à face inférieure sans nervures et couverte d'une couche corticale continue. Apothécies adnées à la face inférieure du bord du thalle. Spores 8, incolores ou brunâtres, 3-cloisonnées. Granules gonimiques moniliformes, colorés en vert-bleuâtre foncé.

N. lævigatum Aca. — Thalle brunâtre-livide, orbiculaire, à lobes arrondis, à bords sinués-crénelés, un peu brillant en dessus, pâle, glabre, lisse en dessus. Apothécies rouge-brunâtre.

**SOLORINA** Ach. — Thalle membraneux, fragile, à face inférieure n'offrant pas une couche corticale continue, plus ou moins nerviée. Apothécies arrondies ou oblongues, brun-clair rougeâtre ou noir-brunâtre, éparses sur la face supérieure du thalle, cimées. Spores brunes, 4-cloisonnées. Couche gonidiale colorée en vert brillant, formée de granules gonimiques et non de véritables gonidies.

S. saccata L. — Thalle membraneux-papyracé, brun-pâle, vert-clair quand il est humide, orbiculaire, à lobes arrondis, à bords largement crénelés, couvert en dessus d'une sorte de pruine granuleuse blanche; plus pâle, spongieux, tomenteux et rhizoïdifère en dessous. Apothécies brunes ou brun-noirâtre, urcéolées. Spores 4, brun-rougeâtre.

## Sous-tribu II. - PARMĖLIĖS.

Thalle frondacé-dilaté, ou lobé, ou lobé-lacinié, ou radié-lacinié, rarement un peu cylindroïde et fruticuleux-imbriqué. Apothécies lécanorines. Stérigmates pluriarticulés.

1.	Spores simples. Paraphyses non distinctes. Thalle lacinie, lobé	Parmelia .
2.	Thalle radié orbiculaire. Spores biloculaires	Physcia . Stictina

PARMELIA Ach. — Thalle lacinié ou lobé-lacinié, étalé, un peu brillant, à moelle cotonneuse. Apothécies éparses. Paraphyses non distinctes. Spores 8, petites, ellipsoïdes, simples. Spermogonies innées.

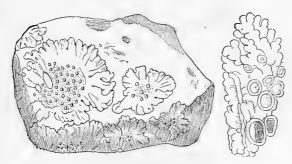


Fig. 685. - Parmelia saxatilis.

1.	Moelle du thaile ne presentant aucht change- ment de coloration ni sous l'influence de l'hy- drate de potasse, ni sous celle de l'hypochlorite de chaux Moelle du thalle présentant un changement de coloration sous l'influence des réactifs ci-dessus diqués	
2.	Apothécies à bord entier	

4.

Thalle brun-olivâtre, orbiculaire ou suborbiculaire, lacinié-lobé, à lobes apprimés, à face inférieure de même couleur que la supérieure. Apothécies à bord entier, brunes ou brun-rougeatre foncé 1..... Thalle blanchâtre, substellé, lacinié, à laciniures

P. olivacea L.

multifides, planes, glabres, lisses, imbriquées, à face supérieure nue, rugueuse, à extrémités renflées. Apothécies brun-clair ou brun-rou-geâtre, à bord entier....

P. physodes L.

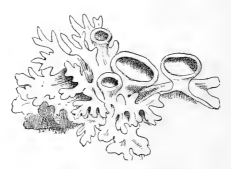


Fig. 686. - Parmelia omphalodes.

Moelle du thalle colorée en jaune par l'hydrate de potasse, sans réaction avec l'hypochlorite de

chaux..... Moelle du thalle colorée en jaune, puis en rouge par l'hydrate de potasse.....

Moelle du thalle sans réaction avec l'hydrate de potasse, colorée en rouge par l'hypochlorite de chaux, qu'on fait agir ensuite (sans réaction à l'hypochl. de ch. seul). Thalle blanchâtre-glaucescent, lacinié-lobé, à divisions divariquées, sinuées-multifides ou sinuées-incisées, souvent sub-imbriquées, surface inférieure couverte de

P. lavigata Sm.

rhizoïdes noirs. Apothécies brunâtres...... Moelle du thalle blanche, colorée en rouge par l'hypochlorite de chaux seul. Thalle brun-clair ombré, orbiculaire, lacinié-lobé, à lobes apprimés, plans, crénelés, fuligineux-furfuracés ou couverts d'appendices corollins. Apothécies brunes, à bord épais, crenelé...... P. fuliginosa Dun-

<sup>1.</sup> Nous avons surtout la variété prolixa (A. prolixa Ach.), dans laquelle le thalle est vert olive foncé, lacinié, à laciniures étroites, multifides, crenelées, incisées.

Thalle blanc, glaucescent, dilaté, lobé, à lobes arrondis, sub-imbriqués, à surface inférieure noire ou noir-brunâtre, pâle vers les bords. Apothécies brun rougeâtre, à bord entier 1. Thalle blanchâtre, orbiculaire, plan-apprimé, glabre, à divisions étroites, multifides, finement perforées, dilatées à l'extrémité; surface inférieure noire et rugueuse. Apothécies rouges brunâtres, à bord entier.

P. perlata L.

P. pertusata Schr.

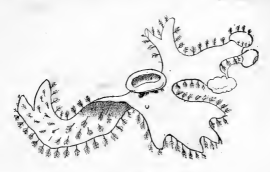


Fig. 687. — Parmelia lævigata.

sances corollines.....

1. Dans la variété ciliata (P. ciliata DC.), les bords du thalle sont munis de cils noirs.

2. Dans la variété sulcata (P. sulcata Tayl.), le thalle n'est pas muni d'excroissances corollines; il est réticulé par des sorèdies blanches et cannelé. Sa coloration générale est blanchètre. Dans la variété omphalodes (P. omphalodes L.), le thalle est brun ou noirêtre, brillant, lisse, réticulérugueux.

P. conspersa Ehrh.

STICTINA Nyl. — Thalle membraneux-lobé, à face inférieure rhizinifère et couverte de cupules ou cyphelles urcéolées (dans nos espèces). Couche gonidiale formée de granules gonimiques vert-bleu foncé. Apothécies à paraphyses distinctes. Spores fusiformes, 4-3 ou rarement pluri-cloisonnées.

S, fuliginosa Dicks.

S. sylvatica L.



Fig. 688. - Squamaria parietina. Coupe du thalle.



Fig. 689. - Physcia parietina.

PHYSCIA Nyl. — Thalle lacinié, ordinairement orbiculaircétoilé. Apothécies lécanorines, oranges, jaunes ou noirâtres. Paraphyses distinctes. Spores incolores ou brunâtres, biloculaires ou 1-cloisonnées. Stérigmates pluri-articulés. Spermaties oblongues-cylindriques, épaissies aux deux extrémités.



Fig. 690. - Physcia stellaris.

Thalle jaunatre, coloré en pourpre par l'hydrate de potasse..... Thalle gris cendré, non coloré en pourpre par l'hydrate de potasse..... Thalle jaune ou blanc jaunâtre, ou cendré jaunâtre, rigide, étroitement lacinié, à laciniures ascendantes, divariquées, multifides, fibrilleuses ou spinuleuses au sommet, blanchâtres en dessous. Apothécies orangées, à bord ordinairement fibrilleux-cilié. Thalle jaune, sub-orbiculaire, découpé en lobes arrondis, incisés, sub-imbriques, apprimés, plans ou subconcaves, lisses, à bords crénelés, épaissis et relevés, à face inférieure plus pâle ou blanchâtre. Apothécies de même couleur que le thalle ou un peu orangées, à bord entier..... Thalle n'offrant aucun changement de couleur sous l'influence de l'hydrate de potasse et de l'hypochlorite de chaux..... Moelle colorée en jaune par l'hydrate de potasse, sans changement ultérieur de coloration avec l'hypochlorite de chaux. Thalle blanc ou blanc glaucescent, orbicu-3. laire, étroit, apprimé, à divisions multifides, contiguës, taché de blanc au-dessous de l'écorce; face inférieure blanchâtre avec des fibrilles de même couleur. Apothécies noires ou noir brunâtre, nues pruineuses... Apothécies non pédicellées..... Apothécies pédicellées, noir brunâtre, pruineuses, ou rarement nues, à bord presque entier, infléchi. Thalle cendré blanchatre ou cendré brunâtre, lacinié, à laciniures linéaires, sub-ascendantes, multifides, imbriquées-intriquées, tomenteuses, canaliculées, à bords fibrilleux ciliés, à face inférieure blanchâtre.....

P. chrysophthalina L.

P. parietina L.

P. stellaris L.

P. ciliaris L.

Thalle cendré pâle, ou cendré brunâtre, ou fauve olivâtre pâle, mat, sub-orbiculaire, étoilé, apprimé, ferme, à divisions multifides, planes, couvertes à l'extrémité d'une pruine granuleuse, blanchâtre; surface inférieure à fibrilles noirâtres. Apothécies brunes, pruineuses, à bord entier, renflé, pruineux 1.

Thalle brunâtre ou verdâtre olivacé, sub-orbiculaire, étoilé, apprimé, à divisions étroites, incisées-lobées, planes, lisses, à surface inférieure couverte de fibrilles noirâtres. Apothécies brun noirâtre, à bord entier. Pas de pruine granuleuse à la surface du thalle.

P. pulverulenta Schreb

P. obscura Ehrh.

#### Sous-tribu III. - GYROPHORÉS.

Thalle membraneux, monophylle, fixé par un ombilic. Apothécies lécidéines. Paraphyses distinctes. Stérigmates articulés. Spermaties minces, courtes, cylindriques, obtuses aux deux extrémités.

#### UMBILICARIA HOFFM. — Caractères de la sous-tribu.

Thalle mince, cendré verdâtre ou vert olive pâle, couvert de pustules noires, fibreuses; face inférieure brunâtre, fovéolée. Apothécies rares, petites, planes. Thalle petit, gris souris, à face inférieure chagrinée. Apothécies petites,

contournées en spirale.....

U. pustulata Hoffm.

U. grisea Sw.

## Tribu V. — PLACODÉS.

Thalle crustacé, squameux, radié, granuleux, pulvérulent ou fugace. Apothécies lécanorines, lécidéines, biatorines, ou lirellines.

#### Trois sous-tribus:

Apothécies lécanorines	Lécanorés.
Apothécies lirellines	Graphides.
Anothécies biatorines, ou lécidéines, ou gyalectines	Lécidéinés.

### Sous-tribu I. — LÉCANORÉS.

### Apothécies lécanorines. Thalle variable.

(	( Apothécies endocarpoïdes, enfermées dans des verrues du	
1.	thalle avec ou sans épithécium ouvert	2
- (	Apothécies scutelliformes	ŏ

1. Nous avons surtout la variété pityrea (P. pityrea Ach.), à divisions courtes, couvertes de sorédies sur les bords; à apothécies à bord crénelé.

2.	Apothécies endocarpoïdes, enfermées dans des verrues du thalle, avec un épithécium ouvert.  Apothécies endocarpoïdes, enfermées dans des verrues du thalle, sans épithécium ouvert.	3
3.	Apothécies verruciformes	Thelometra. Urceolaria.
4.	Spores cloisonnées en mur	Pertusaria . Phlyctis .
5.	Couche gonidiale formée de gonidies véritables	6 Pannaria
6.	mi 11 1 / 1 /	Amphiloma. $7$
7.	Thalle crustacé granuleux	Lecanora,
- (	Thalle radié ou radié-lacinié, Spores biloculaires Thalle radié-lacinié ou cartilagineux-squameux, Spores toujours simples	Placodium. Squamaria.

PANNARIA Del. — Thalle lacinié-radié, squameux ou granuleux. Couche gonidiale formée de granules gonimiques. Apothécies lécanorines ou biatorines. Spores 8, incolores, ellipsoïdes, simples ou 4-cloisonnées. Stérigmates pluri-articulés.

Thalle cendré ou cendré bleuatre foncé, granuleuxcrustacé. Apothécies biatorines, rouges ou brun rougeatre, petites, planes ou légèrement convexes et couronnées par le thalle.

P. triptophylla AcH.

P. nebulosa Hoffm.

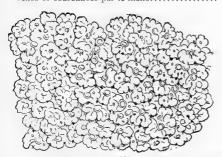




Fig. 691. - Squamaria crassa.

**AMPHILOMA** Nyl. — Thalle monophylle, lobé, sub-membraneux, non pulvérulent. Couche gonidiale formée de granules gonimiques. Apothécies scutelliformes, marginées par le thalle.

- A. lanuginosum Ach. Thalle blanchâtre ou brunâtre blanchâtre, adné, lobé, à lobes sub-imbriqués, à bords crénelés, granuleux-pulvérulent; face inférieure tomenteuse, bleu-noi-râtre. Apothécies inconnues.
- **SQUAMARIA** DC. Thalle radié-lacinié ou cartilagineux-squameux. Apothécies lécanorines. Spores incolores, ellipsoïdes, simples. Paraphyses distinctes. Spermaties allongées, cylindriques.
- S. crassa Huds. Thalle jaune-pâle ou vert-blanchâtre, squameux, à écailles cartilagineuses, imbriquées, lobées-crénelées, à surface inférieure brune. Apothécies rougeâtres, planes, à bord entier.
- **PLACODIUM** DC. Thalle radié ou lacinié-radié. Apothécies lécanorines. Asques à 8 spores incolores, ellipsoïdes, biloculaires (dans nos espèces). Paraphyses distinctes. Stérigmates articulés. Spermaties grêles, courtes, cylindriques.

Thalle jaune clair..... Thalle cendré-glaucescent, ou cendré blanchâtre, lisse ou pulvérulent, orbiculaire-squameux, adné, subaréolé et plan au centre, radié, plié, lobé à la périphérie. Apothécies apprimées, noir brunâtre, marginées par le thalle...... P. candicans Dicks. Thalle non crustacé..... Thalle non crustace.

Thalle crustacé, jaune, diffus, granulcux-léprosé, fendillé, aréolé. Apothécies orange
jaunàtre, planes, à bord presque entier, pul-P. citrinum Ach. vérulent..... Thalle jaune clair, orbiculaire-radié, adné, aréolé-fendillé, ou squameux-fendillé et blanchâtre au centre, plié-lacinié à la circonférence, à laciniures étroites. Apothécies orange foncé, à bord entier, à disque finement granuleux.... P. murorum Hoffm. Thalle jaune clair, orbiculaire-radié, adné, aréoléfendillé et blanchâtre au centre, lobé-lacinié à la circonférence, à lobes larges. Apothécies orange clair, à disque lisse, à bord jaune clair, épais, flexueux ou subcrénelé..... P. callopismum Ach.

**LECANORA** Ach. — Thalle crustacé, granuleux, lisse ou léprosé. Apothécies lécanorines. Paraphyses distinctes. Spores ordinairement simples, rarement cloisonnées, habituellement incolores, rarement brunes.

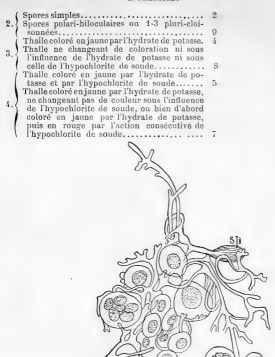


Fig. 692. — Lecanora subfusca. sp, spores germant dans une colonie de Cystococcus humicola. (D'après Treub.)

5

L. parella L.

6.	Thalle jaune verdâtre, granuleux, mince. Apothécies de même couleur ou jaune pâle ou verdâtre livide, à bord thallin, entier ou presque entier	L. varia Ehrh.
7.	brunâtre, à bord entier.  Thalle coloré en jaune par l'hydrate de potasse, et restant jaune.  Thalle coloré en jaune par l'hydrate de potasse, devenantensuite rouge orangé, naturellement blanc jaunâtre, granulé-aréolé-crevassé, subradié à la circonférence. Apothécies couleur chair, fréquemment conglomérées-déformées, à bord épais, ondulé.	L. subcarnea ACH.
7.	Thalle cendré ou blanchâtre. Thalle mince, lisse, crevassé, granuleux, rugueux ou diffracté; hypothalle blanc. Apothécies brunes ou brun pâle ou presque noires, souvent pruineuses, plan-convexes, à bord entier ou crénelé.  Thalle blanchâtre ou blanc glauque, crevasséaréolé. Apothécies livides ou noirâtres livides, innées ou subsessiles, pruineuses, à bord thallin entier, flexueux.	L. subfusca L.  L. glaucoma Hoffm.
9. (	Thalle blanchâtre, apprimé, un peu rugueux, subpulvérulent, lobé crénelé à la périphérie. Apothécies pressées vers le centre, brunâtre-livide, plus ou moins couvertes de pruine blanche, à bord élevé	L. galactina Асн.
10.	Spores 1-3 ou pluri-cloisonnées	11 11 12
12.	Spores 3 ou pluri-cloisonnées.  Thalle gris ou cendré brunâtre, granuleux ou granuleux aréolé, mince; hypothalle noirâtre. Apothécies noir-brunâtre, planes, petites, souvent pressées et anguleuses, à bord entier.  Thalle cendré noirâtre, granuleux ou verruqueux-aréolé, lisse, à hypothalle noir. Apothécies d'abord innées, puis sessiles, planes, noires, à bord sub-entier.	L. sophodes ACH.
13.	Spores 3-cloisonnées. Thalle blanc ou blanc glauque, mince, diffus. Apothécies roses ou rouge-chair, sub-pruineuses, concaves, nombreuses, à bord rugueux-crénelé	L. rubra Hoffm.  L. hæmatomma Ehrh.

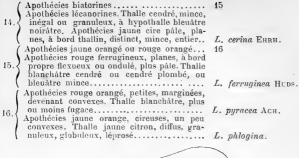




Fig. 693. - Peltigera canina. Coupe d'une apothécie.

**PERTUSARIA** DC. — Thalle crustacé, continu, verruqueux ou lisse. Apothécies enfermées dans des verrues du thalle, endocarpoïdes ou lécanoroïdes ou variolarioïdes. Asques contenant 1, 2, 3, 4, 5, 6-8 spores incolores, ellipsoïdes, simples, larges. Spermaties aciculaires.

Thalle coloré en jaune par l'hydrate de potasse, passant ensuite au rouge orangé..... Thalle coloré en jaune par l'hydrate de potasse et par l'hypochlorite de soude, restant jaune. Thalle cendré blanchâtre, membraneux-cartilagineux, lisse ou rugueux, verruqueux-aréolé, à verrues sub-globuleuses. Apothécies 1 ou davantage, à ostiole petit, punctiforme, déprimé, noirâtre. Spores 2, rarement 1-3 ...... P. communis DG. Thalle coloré en jaune par l'hydrate de potasse, devenant ensuite orangé rougeatre par l'hypochlorite de chaux, blanc jaunâtre naturellement, ou cendré jaunâtre, cartilagineux-membraneux, lisse, plissé-rugueux; verrues apothécifères agrégées, déformées, à ostiole noir brunatre..... P. fallax Pers. Thalle ne changeant de coloration ni par l'hydrate de potasse, ni par l'hypochlorite de chaux..... Thalle cendré, verruqueux-rugueux, mince, à bord fibreux. Apothécies 1-2, dans des verrues hémisphériques, à ostioles rendus blancs par sorédies. Spores 1, rarement 2..... P. multipunctata DC Thalle blanchatre ou cendré blanchatre, crevassé. Apothécies dans des verrues globuleuses, pulvérulentes, éparses ou agrégées, à ostioles subdiscoïdes, brun pâle; bord thallin irrégulièrement lacéré. Spores 2... P. dealbata ACH.

Verrues apothécifères hémisphériques..... Verrues apothécifères globuleuses. Thalle grisa. tre, cartilagineux-membraneux, rugueux, couvert de sorédies blanchâtres, zoné et brun à la circonférence..... Thalle gris ou grisatre olive, lisse, mince, continu ou crevassé. Verrues apothécifères éparses, hémisphériques, petites, à ostiole poncti-forme, brun foncé, contenant plusieurs apothécies. Thalle blanc glauque, ou brun jaunâtre pâle, membraneux, lisse. Verrues apothécifères éparses, déprimées-hémisphériques, grandes, ne contenant que 1 apothécie. Ostioles ponctifor-

P. globulifera Turn.

P. pustulata ACH.

PHLYCTIS WALLR. — Thalle légèrement crustacé, continu ou pulvérulent. Apothécies irrégulièrement arrondies, sortant à travers la couche corticale, à bord thallin indistinct. Spores 1-2, incolores, cloisonnées en mur, grandes. Spermaties courtes, grêles, droites.

P. agelæa Ach. — Thalle blanchâtre, mince, plus ou moins rugueux ou léprosé, délimité ou diffus. Apothécies éparses ou pressées, noirâtres. Spores 2, mucronées.

THELOMETRA Ach. — Thalle légèrement crustacé, continu. Apothécies verruciformes, d'abord closes, ensuite ouvertes; ostiole arrondi, muni de deux lèvres, l'une thalline externe, mince, l'autre interne ou propre, lacérée; disque urcéolé. Spores 8, incolores, fusiformes, cloisonnées en mur.

T. lepadinum Асн. — Thalle blanchâtre ou jaune crème. sub-diffus, lisse ou légèrement rugueux. Apothécies hémisphériques, éparses.

URCEOLARIA Ach. — Thalle crustacé. Apothécies urcéolées, semblables à celles du genre précédent. Spores 8, brunes, cloisonnées en mur. Spermaties cylindriques.

U. scruposa L. — Thalle cendré-blanchâtre, verruqueux ou granuleux. Apothécies immergées, noires, plus ou moins pruineuses-cendrées.

### Sous-tribu II. - LÉCIDÉINÉS.

Apothécies ordinairement lécidéines, plus rarement biatorines of gyalectines.

LECIDEA Ach. - Thalle crustacé, squameux, granuleux, aréolé, poussiéreux ou fugace. Apothécies tantôt lécidéines et

noires, tantôt décolorées et biatorines, avec un bord propre, tantôt urcéolées et gyalectines. Spermaties aciculaires, droites ou crénelées, ou courtes et cylindriques.

/ Espèce parasite sur un autre lichen; pas de thalle propre. Apothécies parasites sur le thalle de Pertusaria communis et de Lecanora parella, noires, éparses ou agrégées.  1. sessiles, à bord mince, élevé, entier, poli, à hypothécium brun rougeatre foncé. Spores 8, brunes, 3-cloisonnées.  Espèces non parasites, ayant un thalle propre.	L. parasitica Flk.
Spores vermiformes, contournées en spirale. Thalle noirâtre ou noir verdâtre, granuleux, léprosé, mince, diffus, souvent fugace. Apothécies noires, petites, à hypothécium incolore.  Spores non vermiformes ni contournées en spirale.	L. umbrina Асн.
3. Spores simples	4 15
Thalle habituellement non fugace	5  L. calcivora Ehrh.
5. Thalle squamuleux ou verruqueux squamu- leux	6 7
/ Thalle jaune brunâtre, squameux-imbriqué, à squamules rigides, sub-orbiculaires, lisses, sinuées-lobées; face inférieure blanche, Apothécies brun noir, adnées, à bord mince, flexueux, à hypothécium épais, brun noirâtre.  6. Thalle cendré brunâtre, ou brunâtre fauve, sub-squameux verruqueux, aréolé-diffracté. Apothécies noires, nombreuses, pressées, petites, innées-apprimées, planes, à bord mince, proéminent, flexueux, à hypothécium brun noir.	L. lurida Swartz.  L. intumescens Flot.
7. Thalle granuleux	8 12
8. Hypothécium incolore ou de couleur claire	9 11
Hypothécium brun jaunâtre pâle ou jaune pâle	10
planes, eparses, sessiles, a bord mince, flexueux, à hypothécium incolore	L. flexuosa Fr.

10.	Thalle blanchâtre, très mince, diffus, finement granuleux, ou léprosé-pulvérulent, souvent fugace. Apothécies brun noirâtre, ou rouge brunâtre, légèrement pruineuses, petites, immarginées, solitaires ou agrégées, sub-innéessessiles, à hypothécium brun jaunâtre pâle. Thalle jaunâtre ou jaunâtre brun pâle, finement granuleux-pulvérulent, diffus, mince, (K jaune, C rouge orangé). Apothécies brunes ou rouge brun, éparses, sub-immergées, immarginées, à hypothécium jaune pâle	L. turgidula Fr. L. quernea Dicks.
11.	Thalle cendré ou cendré verdâtre, mince ou sub-continu. Apothécies rouge noir sang, ou noir brun, ou rouge brun, convexes, immarginées, noir brunâtre en dedans, à hyménium pâle, à hypothécium épais brun foncé Thalle blanchâtre, cendré ou jaune grisâtre, souveit limité par une ligne noire, mince (K jaune, C orangé rougeâtre). Apothécies noires, petites, à bord mince, à hypothécium brunâtre.	L. sanguinoatra Acu L. paresma Acu.
12.	Thalle aréolé, à aréoles convexes ou granu- louses.  Thalle aréolé, gris souris ou cendré brunâtre pâle, aréolé diffracté, à aréoles planes, li- mitées par une ligne noire (K — C). Apo- thécies noir brun, sessiles, à bord mince,	13
13.	pâle, flexueux, à hypothécium pâle.  Hypothécium pâle ou incolore. Thalle blanchâtre ou cendré, mince, aréolé granuleux (K jaune clair ou C rouge. Apothécies brunes, rouge-brunâtre ou noirâtres, petites, éparses, à hypothécium incolore  Hypothécium noir brun.	L. coarctata Sm.
11.	Thalle cendré ou cendré brun., diffus, crevassé aréolé, à aréoles souvent verruciformes ou tuberculiformes; hypothalle noir. Apothécies apprimées ou adnées, planes, à bord mince, proémine: t, à hypothécium brun noir Thalle rouge ferrugineux clair, aréolé, à aréoles verruqueuses-granuleuses (K — C). Apothécies bleuátre foncé ou noir violet, nombreuses, éparses ou agrégées, étroitement adnées sur ou entre les aréoles, à bord entier ou flexueux, à hypothécium noir bru-	L. fusco-cinerea Nyl
15.	nâtre.  Spores 1-3-multi-cloisonnées, non murali-lo- culaires.  Spores murali loculaires.  Thalle jaune citron ou jaune clair, continu.	L. silacea Асн. 16 17
16.	aréolé-fendillé, limité par une ligne noire. Apothècies noires, planes, petites, innées entre ou sur les aréoles, à hypothécium noir. Thalle gris pâle ou brunâtre cendré, ou cendré blanchâtre, aréolé ou granuleux-aréolé, à aréoles contiguës ou éparses, à hypothalle noir (K brunâtre, C fauve pâle). Apothècies noires, petites, innées, sessiles, planes, mar-	L. geographica L.
1	ginées, à hypothécium noir brun	L. petræa Wulf.

17.	Spores 3 ou multi-cloisonnées	18 23
18.	Spores 1-cloisonnées, brunes	19 21
19.	Thalle non coloré par l'hydrate de potasse. Thalle coloré en jaune par l'hydrate de potasse, naturellement blanc jaunâtre pâle, très mince, lisse, continu ou inégal ou fendillé aréolé, limité. Apothécies nombreuses, éparses, planes, marginées, noires, à hypothécium noir.	20  L. disciformis Fr.
20.	Thalle cendré, mince, inégal ou sub-granu- leux, diffus ou fugace. Apothécies petites, noires, marginées, à hypothécium brun noir	L. myriocarpa DC.  L. nigritula Nyl.
21.	Hypothécium noir ou brun noir	22  L. diluta Pers.
22.	Thalle brunâtre cendré ou noir plombé, finement craquelé (K — C —). Apothécies petites, superficielles, éparses, noires, planes, à bord entier, légèrement élevé, à hypothécium brun noir.  Thalle cendré ou cendré verdâtre, ou blanc cendré, mince, continu ou fendillé, indéterminé (K — C —). Apothécies larges, éparses, sessiles, planes, noires, à bord entier épais, à disque finement papilleux, à hypothécium noir.	L. chalybeia Born.  L. grossa Pers.
23.	Spores multi-cloisonnées.  Spores 3-cloisonnées, brunes. Thalle blanc ou blanchâtre, inégal, sub-farineux, diiffus, parfois presque fugace (K — C —). Apothécies noires, saupoudrées de blanc ou nues, petites, adnées, à hypothécium brun	24  L. alboaty'a Hoffm.
24.	Apothécies rouges ou rougeatres	25 L. premnea Ach.
25.	Thalle blanchâtre, fugace. Apothécies rouges ou rouge chair, petites, adnées, un peu concaves ou sub-urcéolées, à bord épais, élevé, pâle, à hypothécium pâle	L. carneola Ach.  L. rubella Ebbh.
,	hypothécium jaune pâle	2. гаоена Енкн. 37

### Sous-tribu III. - GRAPHIDÉS.

Thalle mince, peu visible ou étale sous l'écorce des arbres.

1.	Paraphyses Paraphyses	distinctes. Apothécies linéairesnulles ou indistinctes	$_2^{Graphis}.$
2.	Apothécies Apothécies	innées-sessilessuperficielles	$Arthonia.\ Opegrapha.$

GRAPHIS ACH. - Thalle mince, situé au-dessus ou audessous de l'écorce des arbres. Apothécies lirellines, noires, linéaires, innées ou immergées sculement par la base. Périthécium noir, latéral ou entier. Spores incolores ou brunes, pluri-loculaires, colorées en bleu par l'iode. Hyménium gélatineux, non coloré par l'iode. Paraphyses distinctes, grêles,

Thalle jaune crème pâle ou blanc-grisatre, mince, membraneux, granuleux ou rugueux. Apothécies lirellines, proéminentes à la surface du thalle qu'elles déchirent pour sortir, sessiles, oblongues ou linéaires allongées, simples, munies d'un bord propre épais, proéminent.... G. elegans Sm.

Thalle jaune crème ou blanc-grisâtre. Apothécies lirellines, immergées, à bord propre étroit, élevé, crispé.... G. scripta Ach.

PEGRAPHA Ach. — Thalle très mince ou à peine distinct. Apothécies lirellines, noires, superficielles, linéaires-lancéolées ou sub-arrondies, allongées ou flexueuses, ou ramifiées, munies d'un bord propre. Périthécium entier. Epithécium plan ou canaliculé. Spores 8, incolores ou brunâtres, 1 multi-cloisonnées.

1.{	Spores 3-cloisonnées	2 3
2.	ovales ou linéaires oblongues, simples ou ra- mifiées, à disque canaliculé, à bord propre épais	O, herpetica Ace
	mées, linéaires, flexueuses  Spores 5-cloisonnées. Thalle blanc pulvérulent. Apothécies lirellines, proéminentes, sessiles, arrondies ou oblongues, elliptiques, atténuées aux deux extrémités, à épithécium canaliculé ou dilaté au	O. arra Pers.
3.	milieu ou bien plan ou convexe, à bord propre proéminent, infléchi	O. varia PERS.
1	dilaté, pruineux, à bord propre élevé	O. lyncea Sm.

ARTHONIA Ach. — Thalle mince ou situé sous l'écorce des arbres et fugace. Apothécies arrondies ou déformées, planes ou renflées, innées-sessiles, immarginées. Thalamium sub-gélatineux, sans paraphyses. Spores 4-8, incolores ou, rarement, brunes, cloisonnées, à cellule supérieure plus large.

1.	Spores 1-cloisonnées. Thalle brun rouge pâle, lisse, luisant, indéterminé. Apothécies noir- brunàtre foncé, aplaties ou renflées, lisses, sessiles.	A. spadicea Leight.
	sessiles	2
2.	Spores 3-cloisonnées, Thalle cuivré 1, mince, membraneux, lisse, brillant, indéterminé. Apothécies ardellines, brun foncé, planes ou	
1	un peu convexes, sub-innées, éparses	A. punctiformis Ach.
}	Spores 4-cloisonnées	3
3.	ardellines, pruineuses, ou saupoudrées de vermillon clair, sessiles, déprimées Thalle blanchâtre ou jaune pâle, mince, craquelé et un peu pulvérulent, indéterminé. Apothécies ardellines, brunâtres, saupoudrées	A , $cinnabarina$ Wallr.
(	de blanc, immergées	A. pruinosa Acн.

## Tribu VI. - PYRÉNOCARPÉS.

Fructifications enfermées dans des réceptales clos.

Thalle muqueux-gélatineux ou continu et lisse, ou aréolé-dif- fracté ou pulvérulent, parfois fugace	Verrucaria.
Thalle squameux ou squamuleux, à squamules minces et arrondies.	Normandina
	Endocarpon.

VERRUCARIA PERS. — Thalle muqueux-gélatineux, tantôt continu et lisse, tantôt aréolé-diffracté, ou pulvérulent ou fugace. Apothècies pyrénodines, à périthécium noir, rarement pâle ou coloré. Spores 2-4-8 ou nombreuses, simples ou diversement cloisonnées.

1.	Spores simples	2 3
2.	Thalle fendillé-aréolé, brun foncé ou presque noir, assez épais, crustacé, sub-déterminé. Apothécies noir foncé, grandes, plus ou moins nombreuses et agrégées, hémisphériques.  Thalle aréolé-diffracté, olivatre, épais, crustacé, à aréoles grandes, un peu rugueuses. Apothécies noires, assez larges, une ou plusieurs immergées dans	V. nigrescens Pers.
1	chaque aréole	V. macrostoma Duf.
3.	Spores 1-cloisonnées Spores 3-5 multi-cloisonnées	4 6

1. Dans la variété galactina (A. galactina Ach.), le thalle est jaune pâle ou crème.

4.	Périthécium dimidié	5 V. biformis Born.
5.	Thalle blanc ou blanchâtre, mince, continu, presque lisse, parfois fendillé. Apothécies noires, larges, un peu immergées à la base, très proéminentes, hémisphériques.  Thalle jaune pâle, très mince, lisse et luisant. Apothécies noires, petites, sub-innées, sessiles, conoîdes.	V. gemmata Ach. V. epidermidis Ach.
6.	Spores 3- ou 5-cloisonnées	V. Garovaglii Mnt.
7.4	cium dimídié. Thalle brunâtre olivâtre ou cen- dré, mince, continu, lisse, un peu vernis ou mu- queux- gélatineux. Apothécies noires, petites, sessiles, sub-hémisphériques, convexes, lisses Spores toujours 3 cloisonnées, brunes. Périthécium entier. Thalle jaune pâle ou olive, ou brun oli-	V. chlorotica Ach.
	vâtre, continu, lisse, plus ou moins poli, couvert de petites protubérances blanches. Apothécies noires, larges, immergées, à ostiole noir Spores 3-5-cloisonnées. Périthécium dimidié. Thalle très mince, jaune crème, membraneux, diffus, lisse. Apothécies noires, elliptiques, sessiles	V. nitida Weig.  V. albissima Ach.

NORMANDINA Nyl. — Thalle squameux ou squamuleux, à squamules minces, arrondies. Apothécies noires, immergées.

V. lætevirens Turn. ET Borr.

V. pulchella Borr.

ENDOCARPON Herw. — Thalle pelté, ou squamiforme, ou arcolé. Pas de paraphyses. Spores 8, incolores, simples.

E. hepaticum Ach. — Thalle rouge-brunâtre ou brun, squameux, à écailles rondes ou anguleuses, plus ou moins éparses, adnées, planes, à bord entier, élevé et noirâtre.

# TABLEAU

DE TOUTES LES ESPÈCES DE PLANTES QUI FIGURENT DANS LA FLORE DE PARIS AVEC L'INDICATION DES NOMS VULGAIRES ET DES SYNONYMES LATINS, DE L'ÉPOQUE DE LA FLORAISON ET DE LA FRUCTIFICATION, DES LOCALITÉS, ETC.

PAGES	oo oo	12200	44	11	±2118 °	0100	6
LOCALITÉS	Beausseré près Gisors, Etang de Comelle près Chantilly, Forèt de Hallatte, Pont-Sainte- Maxence.	Assez répandu.	Répandu.	Très répandu	Jardins. Jardins. Vignes, Haies ombragées, Bois de Vircennes, St-Cu-	eulas, monunoreney. Répandu.	Très répandu.
HABITAT	Bois montucux, rochers ombragés, lieux frais.	Dans les jardins. Villages, bords des che- Assez répandu. mins, décombres.	Bords des chemins, dé- Répandu, combres, champs en friche.	Haies, bords des chem., villages, dans les parcs.	Jardins, Jardins, Vignes, Haies ombragées,	Lieux cuiuves. Haies, bord des eaux, Répandu.	Jardins. Lieux cultivés, décom-Très répandu. bres, bords des chem.
FLORAISON	Juin-août.	Juin-septombre. Juillet-septembre.	Mai-juillet.	Juin-septembre.	Juillet-octobre. Juillet-octobre. Juin-septembre.	Juin-septembre.	Juin-octobre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Bellado <b>no.</b>	Poivre long, Piment. Juin-septombre. Stramoine, Pomme épi- Juillet-septembre. neuse, Endormie.	Jusquiame, Hanebane, Mai-juillet. Herbe-de-chevaux.	Juin-septembro.	Tabac <b>r</b> ustique. Tabac . Aliekange, Coquoret.	Douce-amère.	Aubergine. Morelle, Bonbon-noir.
NOMS SGIENTIFIQUES	FAMILLE I. — SOLANACÉES.  Attopa.  — Belladona. 2. A. R.  Bolladono.	Capsioum.  - annuum. \$\superset{\pi}\$.  Datura  - Stramonium. \$\tilde{\pi}\$.	Hyosoyamus	Lyclum.  - barbarum. 5. C. C	Nicotiana.  — rusticum. ①. R. R.  — Tabacum. ①.  Physalis.  — Alkekengi. \$\pi\$. A. C.	Solanum ½. C. C Douce-amère.	- Melongena. R. R Auberginc. - nigrum. Q. C. C. C Morelle, Bonbon-noir.

7	25 25	22	.23	88	\$\frac{1}{2}\frac{1}{2	<b>3</b> 3	10	26 26	56	*6
Très répandu.	Assez commun.	Assez répandu,	Parc de Bouvigal, Chail- ly, Fontainebleau, très	[]	Répandu.	airies humides, lieux Le Chatelet, Champagno,	Près du Pont-Neuf, Gre-	Champs, moissons, sur-Saint-Leger, Poigny, Si- tout des terrains sa-	Très répandu.	Assez répandu,
Caltivé partout.	Sur les vieux murs, dans Assez commun.	Champs en friehe, bords Assez répandu, des chemins, lieux	Coteaux pierreux, ter- Pare de Bouvigal, Chail- rains calcaires incultes. Py Fontainebleau, très	Ilaies, bruyères, coteaux Répandur, sabiomeux, souv. cul-tivé dans les jardins.	Prairies, patunages, li- Répandu.	Prairies humides, lieux LeChatelet, Champagne, marceogeux, bords des environs de Moret.	Bords sablonneux des ri- Près du Pont-Nouf, Gre-	Champs, moissons, sur- tout des terrains sa-	blonneux . Vieux murs humides.	Champs en fricho, licux Assez répandu. cultivés.
Juin-septembre.	Juin-septembre.	Juin-septembre,			Casso-lu- Juillet-octobre.	Juin-septembre.	Juin-septembre.	Juin-soptembre.	Mai-octobre.	Juillet-octobre.
Pomme de terre.	Muffe de veau, Gueulo	ort.	D. parvifora Lamk, Di- gitale jaune.	Digitalo, Gants de ber- gère, Queue de loup.		Gratiole, Herbe au pau- vre homme.	Limbselle,	Antirrhinum arvense L.	A. Cymbalaria L. Cym-	A. Blatine, Juillet-octobre. Velvote.
Z. C. C. C. C.	Antirrbinis — Muffle de veau, Gueulo Juin-septembre.  — majus. ¥. A. R	- Orontium. ①. A. C	Digitalis. D. parvijara Lamk, Di-Juin-juillet, glale janne.	- purpurea, © ou Z. C Digitale, Gants de berginn-août, gêre, Queue de loup.	Euphrasia Euphraise, Euphraise, notices.	Gratiola Gratiole, Herbe au pau- Juin-septembre. vre homme.	Limosella	Linaria	- Cymbalaria, C. C A. Cymbalaria L. Cym- Mai-octobre.	- Élatine. ①. A. C

PAGES	27.2	27.	9%	27	27	87 83 87 83	<u>ે</u>	2,33	, 93	23
LOCALITÉS	Répandu. St-Martin de la Roche, forêt de Fontainebleau,	abondant a Nemours. Répandu.	Répandu.	Répandu.	Très répandu.	Répandu.	Assez répandu.	Répandu.	En quantité aux envi- rons de Moret.	Pelouses arides, coteaux. Verderonne, environs de Compiègne.
HABITAT	Lieux incultes, vieux Répandu. murs, bords des chem. Rochers, coteaux sablon- St-Martin neux.	Vieux murs, berges des Répandu. rivières.	Champs en friche, lieux Répandu.	Coluntes. Colvanx calcaires, car- Répandu. rières, bords des che- mins.	Bords des chemins, Très répandu.	Moissons, prairies artifi- Répandu	Coteaux incultes, buis- Assez répandu.	Sous, taillis montueux.	Paturages des coteaux calcaires.	Pelouses arides, coteaux
FLORAISON	ıbre.			Juillet-septembre.		Juin-août.	Juin-juillet.	Juin-août.	Août-octobre.	Juillet-septembre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	i L. verianum L. A. rrianum Sibth.	et SM. A. supium L. A. bi- punctatum Thuil. Li- naria Thuillierii Me-	A. spurium L. Velvote. Juillet-septembre.	A. repens et A. Monspes- juillet-septembre, sudamm L. A. repens LAMK. Linaria repens DESF. L. stricte HOR-	NEM. A. Linaria L. Linaire. Juillet-septembre.	Rougeole, Blé de va-	ene, Queue de renard. Melampyre à orête.	-	Euphrasia Jaubertiana Bobeau, E. lutea L.	
NOMS	Linaria. — minor. ©. C — Pelliceriana. ©. R	- supina. D. C. C	- spuria. D. C	— striata. ½. C	— vulgaris. $\not z$ C. C	Melampyrum — arvense. ①. C	- cristatum. ①. A. C Melampyre à crète.	pratense. @. C Mélampyre des prés.	- Jaubertiana. (1). R. R Euphrasia Jaubertiana Aout-octobre. Boreau. B. luten L.	- lutea. @ R. R.

23	8 22	2 2 2	13 13°	ţ	38	33	55	16	ñ	2 4	2 5	16
Répandu.	Meudon, Saint-Léger, Saint-Germain. Répandu.	Répandu. Répandu	Endroits marécageux, Très abondant dans bords des rivières. l'ouest de la France.	Abondant dans la vall'e	de la Loire. Répandu.	Bois de Boulogne, Saint- Germain, etc.	Répandu.	Répandu.	Bords des chemins, lieux Très rare, mais on le incultes	La RocGuyon, Vernon,	Š	sailles. Répandu,
Paturages, lisières des Répandu.	Marais tourbeux, prai- Meudon, ries humides. Saint-Ge Bois humides, pelouses. Répandu.	Påturages, prairies hu- Répandu, mides. Prés humides ombracés, Répandu	Endroits marécageux, bords des rivières.	Lieux frais.	Bois humides, fossés, Répandu.	Vieilles murailles humides, buissons.	Bords des chemins, fos- Répandu.	Champs en friche, bords Répandu.	Bords des chemins, lieux incultes	Coteaux pierreux, bois La RocGuyon, Vernon	Bords des chemins,	Champs sablonneux. Lieux incultes, Bords Répandudes des routes.
Juin-octobre.	Mai-aoùt. Mai-juillet.	Mai-juin. Mai-juin.	Juin-août.	Juin-juillet.	Juin-août.	Mai-juillet.	Juin-septembre.	Juin-septembre,	Juillet-septembre.	Juillet-août.	Juin-août.	Juin-septembre.
Euphrasia Odontites L.	ou $\not \simeq$ A. C Pédiculaire, Herbe aux Mai-aoùt, poux. ou $\not \simeq$ . C Pédiculaire des bois. Mai-juillet	R. hirsuta Lamk, Gro- Mai-juin quette, Rougette- blanche. R. glabra Lamk.	S. Balbisii Hornem., Juin-août. Herbe du siège, Saro- fulaire, Herbe carrée.	Bétoine d'eau. Scrofulaire canine.	Grande Scrofulaire.	Scrofulaire printanière. Mai-juillet.	:		V. crassifolium Schleic. V. Thapsofoccosum Ghen, et Gode	Molene noire.	Bouillon blanc.	V. floccosum Waldst.
- rubra. G. C Euphrasia Odontites L. Juin-oetobre.	Pedicularis  — palustris. ③ ou ½. A. C  — sylvatica. ③ ou ½. C Rhinanthus	— major.	Scrofularia — aquatica. ½. C	- canina. 2. R	— nodosa. 2. C	. R. R	Verbascum  — Blattaria, ③. C Herbe aux mites,	- Lychnitis. @. C Molène Lychnite.	— montanum. @. R. R. R., <i>V. crassifolium</i> Scalenc. Juillet-septembre. <i>V. Thysologocosum</i> Giren. et Gode	- nigrum. @ ou 2. A. R Molene noire.	- phlomoides. @. A. R Bouillon blanc.	- pulverulentum ©. C V. floccosum Walder. Juin-septembre.

NOMS	SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	FLORAISON	HABITAT	LOCALITÉS	hydes
Verbascum.					
psiforme. @. C. C	thapsiforme. @. C. C V. Thapsus Mex. Bouil- Juillet-septembre.		Terrains en friche, bords Répandu.	Répandu.	16
- Thapsus. ©. C	V. Schraderi Mex. Bouil- Juillet-août.	Juillet-août.	des chemins. Champs en friche, lieux Répandu.	Répandu.	16
Veronica	:>	Avril-mai.	blonneux, ar-	Saint-Cloud, forêt de Sé-	17
- agrestis. ①. C. C. C Véronique rustique.	Véronique rustique.	Mars-octobre.	gueux, numides. nart, V lun, Pit Lieux cultivés, haies, vi- Répandu.	nart, Versailles, Me- lun, Pithiviers. Répandu.	18
- Anagallis (1) (2) ou $\varphi$ . A. C. Véronique Mouron.	Véronique Mouron.	Mars-octobre.	gnes. Fossés marécageux, ruis- Assez répandu.	Assez répandu.	18
vensis. @. C. C. C	- arvensis. @. C. C. C V. polyanthes Thuill. Mars-octobre.	Mars-octobre.	seaux a courant peu rapide. Champs cultivés, bords Très répandu.	Très répandu.	18
ceabunga. 2. C	Beccabunga. 2. C Cresson de cheval, Bec- Mai-septembre	Mai-septembre.	des chemins. Fossés marécageux, Répandu.	Répandu.	15
- Chamædris. ≱. C, C Herbe Thèrèse.	cabonga. Herbe Therèse.	Avril-août.	ruisseaux. Paturages, haies, bois, Répandu.	Répandu.	8
deræfolia. ①. C. C. C.	- hederæfolia. (3. C. C. C. ) Véronique à feuilles de Mars-juin.	Mars-juin.	bords des chemins. Champs en friche, haies, Très répandu.	Très répandu.	18
- montana. 2. B	Lierre. Véronique de monta- Mai-juillet. gne.	Mai-juillet.	bords des caemins. Forèts montueuses om- Vallée de Senlis, bragées.	Vallée de Senlis, Ver- sailles, forêt de la	
— officinalis. ஜ. C	Véronique mâle, Thé Mai-juillet.	Mai-juillet.	Paturages, bois, bords Répandu, des chemias.	Neuville et St-Georges, forêt de Marly, etc. Répandu.	18
- peregrina. O. R	ladres. Véronique étrangère.	Mai-juin.	Dans le voisinage des Parc de Trianon.	Parc de Trianon.	18

25	18	18	18		2 × ×	18		28 28	30	22266	S S
artift- St-Cyr, Trianon, Amiens	cuency, champs Garnanas, Got. piercax, champs Etampes, Maleshorbes, sablonneux. Monthnorency, Argen-	teuil. Assez répandu.	Répandu.	Bois de Boulogne, Vésinet, Morfontaine, ro-	Souns, Fontainebleau. Très répandu.	Assez répandu.	Saint-Maur, Sceaux, Meudon, Vésinct, Ar-	genteuil, Lardy, Fontainebleau, etc.	co- StMaur, Malesherbes, Saint-Cueufig, bois de	Gorbeil. Les Boves, près Magny. Bois de Boulogne, Saint- Germain, Matesherbes.	
	cienes, champs. Cot. pierreux, champs sablonneux.	Fossés, bords des étangs, Assez répandu.	Fossés, allées des bois, Répandu.	Dois sablomeux, bruyè- Bois de Boulogne, Vé- ros. Pos. de Beauxuis, o le rs de Beauxuis,	Coteaux pierreux, bois, Très répandu.	Chemins pierreux, vioux Assez répandu.	Coteaux arides, pelouses Saint-Maur, Sceaux sablonneuses.		Champs pierreux, 60- teaux calcaires.	Goulogne, Charenton, Cobiel. Cost près des villages, Les Boves, près Magny. Haies, décombres, bords Bois de Boulogne, Saint- des chemins herbeux. Germain, Malesherbes.	Cultivé dans les jardins,
Mars-vetobre.	Avril-mai.	Mai-septembre.	Avril-octobre.	Juillet-septembre.	Avril-juillet.	Mars-mai.	Avril-mai.		Mai-août.	Mai-juin. Mai-juillot.	
©. R. R	V. ocymifolia Thuill.	Véronique à écussons.	Véronique à feuilles de Avril-octobre.	Véronique en épis.	Véronique femelle.	Véronique à trois feuil-	Véronique printanière.	- BORRAGI-	A. azurea Renn. Bu-glosse, Bourrache ba-	haruf.  Buglosse toujours verte. Mai-juin. Rapette, Bardanette. Mai-juille	
veronica.  - Pesrica. ①. R. R	— præcox, ①. A. R	- seutellata. z. A. C Véronique à écussons. Mai-septembre.	- serpyllifolia, 2. C	— spicata. ½. A. C	- Touerium. z. C. C. C Véronique femelle.	- triphyllos. ©. A. C Véronique à trois feuil- Mars-mai.	- verna. ©. A. B Véronique printanière. Avril-mai.		Anchusa.  Anchusa.  A. azurca Rein. Bu- Mai-aoùl.  glosse, Bourrache bà-	- sempervirens. \$\pi\$. R. R Buglose charaft.  Asperugo. Buglosse tonjours vert  - procumbons. \$\oldots A. R \ldots  Rapette, Bardanette.	Bourago   Bouracho officinale.     Bouracho officinale.

LVCES	# 1818 18 1818 1818 <b>8 8 8</b> 818 1818
LOCALITÉS	Bois montueux, frais.  Lieux pierreux, bords Assez répandu.  Bords des chemins, vieux Grenelle, Saint-Maur, Bords des chemins, lieux Très répandu.  Bords des chemins, lieux Très répandu.  Champs sablonn, pier- Très répandu.  Champs ablonn, pier- Très répandu.  Champs en friche, bords Répandu.  des chemins, bords Répandu.  Gas chemins, bords Répandu.  Listère des bois, bords Répandu.  Gompiègne.  Foret de Rougeaux, Macultes, clairières des hannoutueux.  Compiègne.  Champs eul- Très répandu.  Gompiègne.  Listère des bois des coteaux in- lesherbes, Bromeilles, bois montueux.  Compiègne.  Listère des bois des coteaux in- lesherbes, Bromeilles, bois montueux.  Compiègne.
HABITAT	Bois montueux, frais.  Saint-Pierre, Compière.  Lieux pierreux, bords Assez répandudes chemins, vieux Grenelle, Samurs, vignes.  Bords des chemins, lieux Très répandument des chemins, pier- Très répandument, pier- Très répandument, des chemins.  Champs en friche, bords Répandumes chemins en friche, bords des chemins.  Lisière des bois, bords Répandumes chemins cultes, clairières des bois montueux.  Moissons, champs cul- Très répandumenteux, compiègnen.  Moissons, champs cul- Très répandumenteux, champs cultes, clairières des bois montueux.  Moissons, champs cul- Très répandumenteux.
FLORAISON	Juin-juillet. Mai-juillet. Juin-septembre. Juin-septembre. Mai-juillet. Mai-juillet. Mai-août.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	C. sylveticum Hænke. Cynoglosse de mon- Gynoglosse de mon- Gynoglosse, Langue de Ghen, Herbe au dia- blo. Alyosotis Lappuda L., Juin-août. Cynoglossum Lappuda L., Cynoglossum Lappuda L., Vipérino, Herbe aux Juin-septembre. Vipérino, Herbe aux Juin-septembre. Vipérino, Herbe aux Juin-septembre. Vipérino, Herbe aux Juin-septembre. Grémil des champs. Mai-juillet. Grémil violet. Mai-août. Grémil violet. Mai-août. Petite Buglosse, Gri- Mai-octobre.
NOMS	Cynoglossum  — montanum. ③. R. R.  — montanum. ③. R. R.  — officinale. ⑤. A. C.  — Cynoglosse de mon- tague.  Cynoglosse, Langue de hien, Herbe au dia- ble.  — Lappula. ⑥ ou ③. A. R.  — Lappula. ⑥ ou ③. A. R.  — Lappula. ⑥ ou ③. A. R.  — Volgave. ⑥. C.  — Vulgave. Ø. C.  — vulgave.  — vu

30	30	30		808	88	555	36	36 37	52.2	53	χ. 53
Très répandu.	Très répandu.	Répandu.	Fontainebleau, Menne- cy, Dourdan, forêt de Senart, Lardy, Saint-	Maur. Répandu.	Très répandu.	Répandu.		Très répardu.	Repandu.	Très répandu.	Très répandu.
Champs en friche, bords Très répandu.	des chemins. Clairières des bois, bords Très répandu. des chemins, lieux cul-	tivés. Bords des rivières, ma- Répandu.	Vieux murs, couvertures Fontainebleau, en chaume, coteaux, cy, Dourdan, Schart. Lardy	Bords des chemins, Repandu- champs en friehe, ieux sablonneux.	Buissons, clairières des Très répandu.	Fossés, bord de l'eau, Répandu.	prairies numides.	Lieux incultes, bords des Très répandu.	chem.ns, tosses, vulag.  Champs en friehe, mois- Répandu. sons des terrains mai-	gres. Paturages, lisières des Très répandu. bois, bords des che-	mins herbeux. Lieux ombragés, bois, Très répandu. taillis.
Avril-juin.	Mai-septembre.	Mai-juillet.	Avril-juin.	Avril-juin.	Avril-juin.	Mai-juin.		Juin-octobre.	Wai-août,	Mai-juín.	Mai-juin.
G Myosotis hérissé.	Oreille de souris.	Ne m'oubliez pas.	Myosotis roide.		2. C. C Pulmonaire, Herbe au Avril-juin.			Verveine, Herbe sacrée. Juin-octobre.	Teuerium Chamæpitys L., Yvette.		
Myosotis C. C Myosotis hérissé.	intermedia. © ou ©. C. C. Oreille de souris.	- palustris. 2 ou ©. C Ne m'oubliez pas.	- stricta. ©. A. C Myosotis roide.	- versicolor. ①. C Myosotis versicolore.	Pulmonariaofficinalis, 2. C. C	Symphytum Grande Consoude.	FAMILLE IV. — VERBÉNA-	Verbena Verbena — officinalis. ◎ ou ஜ. C. C. Verveine, Herbe sacréo. Juin-octobre.	Ajuga. Champitys: ①. C. Teverium Champitys Mai-août.  L., Yvette.	- Genevensis. z. C. C Bugle de Genève.	- reptans. z. C. C Bugle.

by GE2	49 49 49 49 51	52 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	44	44
LOCALITÉS	Tres repandu. Repaidu. Foret de Compiègne. Sl-Germain, Vernon, Forté-Alops, Étampes,	Mennecy, Nemours. Répandu. Répandu.	chennus, chota raides, lieux Forêt de Compiègne, sees et pierreux. Senlis, Longpré près Villers-Cotterets. Pépandu. Répandu.	Repandu.
IIABITAT	Très repa Paturages, faillis, lisie-Répandu. res des hois. Pelouses sèches, coteaux Forèt de calcaires. Ferté-A	Lisières des bois, pelou- Répaudu. ses, prairies, pâturag. Champs en friche, lieux Répandu. incultes, bords des	Coheanx arides, licux Foret de sees et pierreux. Buissons, bois, patura- Répandu. ges, Licux ombragés.	Lisières des bois, linies, Répandu, buissons, pilurages.
FLORAISON	arube noire. Juin-septembre. Juin-septembre. s, var. gran- Juillet-septembre.			Juillet-octobre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAINES	Ballote, Marube noire. Bétoine, Beltête.  B. vulgaris, var. grandigara.	Brunelle. Thymus Acinos L., Melissa Acinos Benth.	Melissa Nepeta L., Thymus Nepeta Engl. M. Calamintha L., T. Calamintha Engl., Galamintha Engl., Galamintha Engl., Monthe de montagne,	Melissa Climpodiam Jullet-octobre. Bextra. Calamanila. Climpodiam Bextra. et DC. Climpode, Grand Basilio sau-
NOMS	Ballota   Ballote, Marubo noire, Juin-septembre.   Patturges, taillis, Jisie- Repandu.   Betoine, Beltèle.   Juin-septembre.   Patturges, taillis, Jisie- Repandu.   Brunella   Brunella	- vulgaris.   ⊈. C. C Brunelle. Juillet-août.  Calamintha	- Nopeta. 2. R. R Meitssa Nepeta L., Thymologialist. 2. C. C M. Calamintha L., T. Juin-septembre. Calamintha L., T. Juin-septembre. Immediate Brain. Calamintha Engl. Calaminth	Clinopodium.  – vulgare. ½. C. C.

47	47	47	422	0, 0,	48	48		48
Ecouen, foret de Mont- morency, Magny, Meudon, Versailles, Chevrense.	Dreux, Thurelles pres Dordives, abondant a Marcoussis. Répandu.	Répandu.	Répandu.	Sur les vieilles tours de Chatenufort près Ver- sailles; côte des Géles- tins près Mantes.	Très répandu.	Répandu.	Trione.  Grant Sullivés, vi- Bois de Boulogne, de gnes, bords des che- Vincennes, Sèvres,	Corbeil, etc. Saint-Maur, Poissy. Très répandu
Bois, taillis, haies, buis- Ecoucn, foret de Montsons.  Mordon, Versailles, Chevrense.	Moissons des terrains maigres, champs en friche, lieux pierreux. Lieux incultes, pierreux.	champs en friche. Lieux frais, haies, buis- Répandu. sons et fossés.	Bois humides, lieux om- Répandu. brag., haies, buissons.	Juillet-septembre, Goteaux arides, fissures Sur les vieilles tours de des rochers, sailles, côté des Gelestins près Mantes.	Lieux herbeux, bords Très répandu des chemins, près des	Bords des chemins, lieux Répandu.	Terrains cultivés, vi- gnes, bords des che-	mins. Lioux hunides , haies , Saint-Maur, It décombres. Terrains remués, vignes, Très répandu bords des chemins.
Avril-juin.	Juillet-septembre.	Juillet-août.	Avril-mai.	Juillet-septembre.	Avril-octobre.	Mars-o stobre.	Avril-juin.	Avril-octobre. Mars-octobre.
Galeopsis Galrobidolon L., Lemium Galrobido- lon GRANTZ. Orlio jaune.	G. villosa Huds., G. Juillet-septemb ochrolenca Lank, G. grandifora Rovn. G. angustifolia Ehrn. Juillet-octobre.	Gueule de chat.  G. bifida Benningh. Juillet-août. Chanvre sauvage, Cra-	Lierre terrestre, Herbe Saint-Jean.	Ifysope.	Ortic blanche.	Pas-de-Poule.	L. incisum Willd.	Lamier tachó. Ortic rouge.
Galeobdolon   Calcopsis Galcobdolon   Avril; juin.   L., Lemium Galeobdolon   D., Lemium Galeobdolon   D., Canarz.   Orlio   Danama.	Galeopsis.  — dubia. ①. R.  —	- Tetrahit. ©. C. C	Glecoma.  - hederacea. $\varphi$ . C. C Lieere terrestre, Herbe Avril-mai. Saint-Jean.	Hystopus.  officinalis. 5. R Ilysope.	Lamium. 2. C. C. C. Ortic blancho.	amplexicaule. ①. C. C Pas-de-Poule.	- hybridum. ©. A. C L. incisum WILLD.	- maculatum. ½. R. R Lamier tachó. - purpureum. ©. C. C. C Ortic rougo.

	PAGES	1818 18	32 23	38	48	8 % 8 %	43	75	38 38	88
	LOCALITÉS	Caltivé dans les jardins. Cultivé dans les jardins. Acclimatée à Malesher- hes, aux rochers de Buhliers, et à la col-	Buissons, haies, villages, Bois de Boulogne, Vin- bords des chemins. cennes, Chevreuse, Versailles, Saint-Lé-	Répandu.	Etréchy près d'Etam-	pes. Très répandu.	Cultivé dans les jardins. Versailles, Saint-Cloud,	Répandu.	Répandu.	Répandu.
	IIABITAT	Cultivé dans les jardins. Cultivé dans les jardins.	Buissons, haies, villages, bords des chemins.	Marécages, fossés aqua-Répandu. tiques, bord de l'eau,	Bords des routes.	Bords des routes, villa- Très répandu. ges, décombres.	Cultivé dans les jardins.	Taillis, bois montueux. Répandu	Endroits humides, fos- sés, marécages, bord	de l'eau. Bords des chemins, fos- Répandu. sés, champs humides.
	FLORAISON	Juin-septembre. Juin-septembre.	Juin-septembre.	Juillet-septembre.	Juin-septembre.	Juin-octobre.	Juin-septembre.	Mai-juin.	Juin-septembre.	Juillet-septembre.
The state of the s	SYNONYMES 'LATINS ET NOMS VULGAIRES	: :	Agripaume, Cardiaque.	Marrube aquatique,	Marrube de Vaillant.	Marrube blanc.	:	Mélisse des bois, Herbe	Menthe aquatique.	Pouliot-Thym.
	NOMS	Lavandula — Spica ở. — vera. ở.	Leonurus. — Cardica. Z. A. C	Lycopus Marrube aquatique, juillet-septembre. Picd de loup.	Marrubium A. R. R. R. Marrube de Vaillant.	- vulgare. 2. C. C. C Marrube blanc.	Melissa — officinalis. 2. C. C Mclisse, Citronnelle.	Melittis — melissophyllum. 2. C Mélisse des bois, Herbe Maijum	Mentha	- arvensis, 2. C. C Pouliot-Thym.

									_			
88	88	38	38	38	46	35 25	40	57	22	52	55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	3
	Répandu.	Répandu.	Bord de l'eau, fossés, Saint-Maur, Melun, Fon- endroits humides	Répandu.	Assez répandu.		Assez répandu.		Très répandu.	Coleanx calcaires, vieux Chât, de Chevrouse, Ma- châteaux, villages, car- rières Montmo- rières		
Cultivé dans les jardins.	Lieux humides, fossés, Répandu. hords des chomins her-	Lieux humides, fossés, Répandu, bords des chemins her- houx	Bord do Poau, fossés,	Voisinage des habita- Répandu.	Bords des chemins, haies, Assez répandu. buissons, villages.	Caltivé dans les jardins.	Paturages sees, haies, Assez répandu.	Cultivé dans les jardins	Paturages, prairies, bords Très répandu.	Coteanx calcaires, vieux châteaux, villages, car-	Coteaux herbeux, pelou- Les Andelys, Brunoy ses urides. Dans les champs.  Arcueil-Cachan.	Callive dans les jardins.
Juillet-septembre.	Juillot-septembro.	Juillet-septembre.	Juillet-septembre.	Juillet-septembre.	Juillet-septembre.	Juin-septembre.	Juillet-septembre.	Mai-juillet.	Mai-juillet.	Juillet-août.	Mai-août. Juillet-août.	Jun-juillet.
2	Baume, Herbo du mort.	Baume, Herbo du mort.	Menthe cultivée.	Menthe sauvage.	Herbe aux chats	Basilie, Oranger de savetier. Plante royale.	Origan.	Sauge	Saugo dos prés.	Selarée, Toute-bonne, Orvale.	Verveine Sauge verticillée.	Sariette,
Mentha. piperits. \$\pi\$.	- Pulegium. 2. C. C Baume, Herbe du mort. Juillet-soptembre.	— rotundifolia, ¥ C. C Baume, Herbo du mort. Juillet-septembre.	- sativa, \$\vec{x}\$. A. C	- sylvostris. 2. C	Nopeta Juillet-soptembre Juillet-soptembre.	Oolmum.  — Basilici, Oranger do st.  — Basilicium.  — Basilicium.	origanum. — vulgare. 2. C. C Origan.	Salvia. Sauge.	- pratonsis, \$\pi\$. C. C. C Sauge des prés.	- Sclarea. 2. A. R Szlarée, Toute-bonne, Juillet-août.	- Verbenaca, ½, R, R, Verveine Mai-août verticillata, ½, R, R, Sauge verticillée. Juillet-ao	- horleasis Sariette,

Ī				
	LVGES	<b>268</b> 288 28	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 20 20
	LOCALITÉS	Dans los bois.  Etangs, ruisseaux, Répandu. bords des rivières, Pare de Saint-Cloud, bords des etangs.  Bois humides, tourbières, Pare de Saint-Cloud, bords des étangs.  Melun, Fontainebleau, Saint-Léger, étang do Montmorency, Rambouillet.  Buissons ombragés, tail- Chumpont, Vernon, Buissons ombragés, tail- Chumpont, Vernon, Montmille Goineaux	Pâturages frais, bois L'Etanget Grand-Champ humides.  Champs et terrains mai- Peist Marly.  Champs et terrains mai- Peist Marly.  Champs et terrains mai- Répandu.	Répandu. Assez répandu: Répandu.
	HABITAT	Dans les bois.  Et angs, ruisseaux, Répandu.  Bois humides, louchières, Parc de Shounds des étangs.  Melun, For Saint-Liégo Sa	Paturages frais, bois L'Etangel humides.  Champs et terrains mai- Répandu gres, coteaux calcai-	Lieux inondés l'hiver, Répandu. champs en friche. Champs pierreux en fri- che, bords des che- mins. Bords des rivières, fossés, Répandu. marais, étangs.
	FLORAISON	Juin-jaillet. Juin-septembre. Juillet-septembre. Juin-aoùt.	Juillet-août. Juin-septembre.	Juillet-octobre. Juillet-août. Juin-septembre.
	SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES .	Scutellaire de Columna. Toque, Tertianaire. Scutellaire mineure. Epiaire des Alpes.	Epiaire ambiguë. Epiaire annuelle.	Epiaire d'Allemagne. Epiaire d'Allemagne. Ortie morte.
	NOMS	Soutellaria.  — Columna. 2. R. R Seutellaire de Columna. Jain-juillet.  — galerioulata. 2. C Toque, Tertianaire. Juin-septem  — minor. 2. A. R Scutellaire mineure. Juillet-septe  Stachys Stachys Juillet-septe	— ambigua. ½. R. R Epiaire ambiguë. — annua. ©. C Epiaire annuelle.	<ul> <li>arvensis. ①. C Epiaire des champs.</li> <li>Germanica. ③ ou</li></ul>

		FL	ORE DE F	ARIS		007
50	7. S.	53	22.52	42.52	24 % S. S.	59
Répandu. Répandu.	Assez répandu. Répandu.	sa- Forèt do St-Germain-au- Val, Mantes, Vernon, I la Roche-Guyon, Com- piègne, Fontaineblean,	Endroils marceageux, Saint-Grulen, lorel de étangs, marais. Sénart, Menucoy, Mo- lun, Moudon, Monl- raillis, buissons des co- Très répandu.	Répandu.	Signalé depuis 20 ans à la lapinière de Dar- voult près Nemours.	Mares des torrains sili- Etangs du Trou-Salé, de ceux. Sand-Gratien, de St-Hubert, et de Saint-Léger.
Lisières des bois, champs Répandu, arides ou pierreux. Bais, buissens, haies Répandu, ombranées	:ඊ ಥ	droits pierreux. Coteaux calcuires ou sa- blonneux, arides.	Endroils marceageux, étangs, marais. Taillis, buissons des co-	res ot clairières des bois.  Bords des chemins, bois, Répandu.		
Juin-septembre. Juin-août.	Juillet-septembre.	Juin-août.	Juin-octobre. Juillet-septembre.	Juin-octobre.	Jain-août.	le des ciangs. Juin-soptembro.
S. Sideritis Vill. Cra- Juin-soptembre, paudine, Crade epiaire, Ortio Juin-août.	Gormandrée Botryde. Petit chêne, Sauge amère. re. Chasse fièvre.	T. supinum JACO. Ger- mandrée de monta- gue.	Germandréo aquati- que. Sauge des bois, Gui-	mauvo sauvago. Serpolet, Thym batard, Ponliet båkard.	Ξ.	Littorell
Stachys.  recta. 2. G  sylvatica. 2. C. C	Tencrium	— montanum, Z. A. B T. supinum JACO. Ger- Jain-août. mandrée de monta- gne.	- Scordium. 2¢. A. G Germandrée aquati-Juin-octobre. que Scordonia, 2¢. C. C. C. C. Sauge des bois, Gui-Juillet-septembre.	Thymus	- vulgaris Thym.	raming v. — Frantaul NACPES Littorella — lacustris. 2. A. R.

PAGES	59	30 %	20	29	088	62	09	88	65	63	62
LOCALITÉS	Endroits sablonneux, ari- Bois de Boulogne, Vésides. des. net., Fortainebleau,	Répandu, Tròs ránandu	Très répandu.	Répandu.	Répandu.		Répandu.	Répandu.		Dans les parcs, au bord Bois de Boulogne, Saint- de l'ean. Germann. Parc de	Saint-Cloud, Compiè-
HABITAT	Endroits sablonneux, arides,	Endroits secs, pelouses Répandu, des terr. sablonneux.	turages, prairies.  Bords des chemins, villa- Très répandu.	ges, décomb., prairies. Prairies, pelouses rases, Répandu.	: : m	avenues. Parcs.	Bois, forêts, buissons,	Cultivé dans les jardins. Répandu.		Dans les parcs, au bord de l'ean.	
FLORAISON	Herbe Juin-août,	Juin-septembre.	Mai-octobre.	Mai-août.	Fl. avril. Fr. Juin-	Jamet.	Fl. Juin-juillet, Fr.	Mai.		Mars-mai.	
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	P. Indica L, aux puces.	Plantain Corne-de-cerf. Juin-septembre.	Grand-Plantain,	Plantain-bâtard.	Frene.	Frène à manne, Frène	Troëne, Pimène, Bois	Τ.			
NOMS	Plantagoarenaria. O. C	- Coronopus. @. C Plantain Corne-de l'anceolata. 2. C. C. C Plantain lancéolé.	- major. 2. C. C. C Grand-Plantain.	- media. 2. C. C Plantain-batard.	FAMILE VII, — OLÉACÉES. Fraxinus. — exoclisior. 5. C. Frêne.	- Ornus Frène à manne, Frène Pares.	Ligustrum.  — vulgaro. 5. C. C.  Troëne, Pimêne, Bois [F. Juin-juillet, Fr. Bois, forêts, buissons, Répandu.	Syringa	FAMILE VIII APOCY-	Vinca. — major. ½. R Grande Pervenche.	

63	88	65	99	99	66	29		67
Répandu.	bois Répandu. pier-		Très répandu.	Très répandu.	Très rare.	Répandu.	Montmorency, Mont- gresin pres Morfon- taine, Fleurines et	Aumont près Senlis. Très rare.
Haies, bois ombragés.	Cotenux incultes, bois Répandi sablonneux ou pier- reux.		Bord de l'eau, buissons, Très répandu, haics ombragées.	Torr. cultivés, champs Très répandu.	Champs de lin.	Páturages, prairies ar-Répandu. tificielles.	Lieux incultes, buis- Montmorency, sons, gresin pres taine, Fleu	Palurages, prairies ar- Très rare, tificielles,
Mars-mai,			Juin-octobre.	Mai-septembre	Juillet-août.	Juillet-août,	Juin-août,	Août-septembre,
Petite Pervenche, Vio- Mars-mai. lette de serpent.	Asclepias Vincetor L., Cynanchum toxicum, R. Bh. L	ce-venin.	Convolvulus sepium L. Liscron des haies, Chemiso de Notre- Dame.	Clochette des champs, Mai-septembre Petit Liseron.	C. Epilinum Weine, Juillet-août. Epilinella cuscutoïdes PFEIFF, Bourreau du	Lin, C. Europæa L, C. mi- nor DG. Teigne, Che- veux de Vénus, Che-	S.	Cuscula racemosa Manr. Aoùt-septembre. C. suarcolens Senina.
Vinos.  - minor. 2. C	DACÉFS. Vincetoxicum — officinale, Z. C. C.	FAMILLE X. — CONVOLVU- LACÉES.	Calystegia	Convolvulus	Cuscuta	- Epithymum. ①. C   C. European L., C. mi- Juillet-aoùt, nor DC. Teigne, Cheveux de Vénus, Cho-	— major. @. R	Grammica

PAGES	7288 888 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
LOCALITÉS	Bois, forets, buissons. Répandu.  Landes, bois seos, ter- Très répandu.  Landes humides, bruye- Saint- Lèger près la res humides, bruye- Saint- Eiger près la Croix-Patiée et aux Goux-Patien et aux Fontaines-Blanches.  Cot. sablonneux, clairière des bois sublonneux, bruyè- rès répandu.  Marais tourbeux, bruyè- Très répandu.  Très repandu.  Très rain aux propriet au
HABITAT	Mai-juin. Fr. octo- Juillet-septembre, Landes, bois seos, ter- Juillet-septembre, Landes lumides, bruye- Juillet-septembre, Landes lumides, bruye- Juin-septembre, Cot. sablonneux, clairie- Rai-juin.  Mai-juin.  Mai-juin.  Marais tourbeux, bruye- Junnerory, Morfon- res humides.  Juin-septembre, Rairieres des bois sa- Blonneux.  Juin-septembre, Marais tourbeux, bruye- Laine, Montmorency, Morfon- taine, Montmorency, Morfon- taine, Montmorency, Marais tourbeux, Marais tourbeux, Marais saint-Léger, Magni, Saint-Léger, Newyille-Bose.
FLORAISON	Mai-juin. Fr. octobre. Juillet-septembre. Juin-septembre. Mai-juin. Juin-septembre. Juin-septembre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	C. Hassiaca Peeire. Engchaannia mägrans Peeire. Le saaveolens Perire. Pleiferiavaa ve le ne saaveolens Cu s. ut a corpubosa Cu s. ut a corpubosa Cu s. ut a corpubosa Grammia saaveolens Des Mour. Des Mour. Brica vulgaris L., Brade. Bruyère dilièe. Bruyère franche. Bruyère à balais. Bruyère à balais.
NOMS	C. Hassiaca Perife.  Engelmannia migrans Perifer. Pleisfiriasa  ve of lens Buculous  Cosaulta corymbosa Guiseus Buculous  Coless Mout. Grammias suaveolens Des Mout.  Grammias suaveolens Des Mout.  Grallma.  - vulgaris. 3. C. C. C. C.  Brande.  - cinerea. 3. C. C. C.  Brande.  - cinerea. 3. C. C. C.  Bruyère franche.  - scoparia. 3. R. R. R.  Bruyère franche.  - scoparia. 3. R. R. R.  Bruyère a balais.  - Tetralix. 3. A. R.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Landes humides.  Cot. sablonneux, clairère  Cot. sablonneux, bruyèr tarie. Mai-juin.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Cot. sablonneux, bruyèr tarie. Mai-juin.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Fancières des bois su très rare.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Fanciores des bois su très rare.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Fancières des bois su très rare.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Fancières des bois su très rare.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Fancières des bois su très rare.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Fancières des bois su très rare.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Fancières des bois su très rare.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Fancières des bois su très rare.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Fancières des bois su très rare.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Fancières des bois su très rare.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Fancières des bois su très rare.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Fancières des bois su très rare.  Bruyère à quatre an Juin-septembre.  Bruyère

89	£ 6	77	77	70 20	02	7	7.	5
Saint-Léger,	Vignos, pálurages mon-Moudon, Mennecy, fo- tueux, bois, taillis. rels ele Sónari, Fortai, nebleau, St-Germain,	Coteaux pierroux, bois Vallée de Mennecy, sublonnoux et pâture. Malesbrens, forêt de res montanx	£	de Same-Muser, Same- Léger. Très répandu.	Répandu.	Compiègno, Monnocy, Champagne, Saint-	Germain, Bontaine- bloau, Chantilly. Creil, Morfontaine, Ver-	bois Assez répandu.
Juillet-septembre. Bois sablonn., bruyères. Saint-Léger.	Vignes, paturages montueux, bois, taillis.	Coteaux pierreux, bois sablonneux et pâtura-	Allées ombragées, hords des mares, bruyères humides.	Loger. Hois, påturagos, prairies, Très répandu. bruyères.	Endroits inondés l'hiver, paturages humides, bords des étangs.	Coleaux pierreux, paturages montueux,	Pelouses rasées, paturage Creil, Morfontaine, Ver-	soc. Marais tourbeux, bois marécagiux.
Juillet-septembre.	Juin-août,	Juillet-août,	Juin-octobro.	Juin-septembre.	Juin-soptombro.	Juillot-août,	Août-octobre.	Juillet-septembre.
	Chlore perfoliée.	Gentiana filiformis L. Ezacum filiforme Willip Microcolafili-	formis Hoppm, el Link.  Ezacem pusillum D. C. Juin-oelobre.  Gentiana pusilla  LAMK.	Gentiana Contaurium L. Juin-soptembre. Chironia Centaurium S. M. Politice contau- rée, Herbo aux millo	florins.  Ghironia pulchella Juin-soplembre. Willin. E. ramosis- sima Pers.	Croisette.	G. amarella Willd.	Pulmonaire des Marais.
Erica.  - vagans. 3. R. R. R E. multifora Thuill. FAMULLE XIII GENTIA. NACRES	Chlora. — perfoliata. ©. A. C Chloro perfoliëe.	Gentiana filjormis L. Juillet-août  Eacoun filjormis L. Juillet-août  Eacoun filjorme  With Myrocoloffil-	– pusilla. @. R	Brythrøa. — Gontaurium. ©. C. C	- pulchella. © ou ©. C	Gentiana — cruciata. Z. A. R Croisette.	- Gormanian, ①, A. R G. amarella Willd.	- Pacumonauthe. Z. A. C. Pulmonaire des Marais, Juillet-septembre.

PAGES	73	222	73	47.	74	74 74 74
LOCALITÉS	Etangs, cours d'eau peu Dans la Scine, la Marne, rapides. étang de Saint-Cucufas, de Fontainebleau.	droits marecageux. Mennecy, Melun, etc.  Marais tourbeux. Très rare.	Coteaux arides, bords Assez repundu.	Bords des chemins, co-Compiègne, Meudon, teaux arides, pelouses Raincy, Mantes, Bizi, montueuses.  Coteanx arides, pelouses Répandu.	Répandu.	Parc de La Roche-Guyon. Rochers Saint-Jacques, Pres rare.
HABITAT	Etangs, cours d'eau peu rapides,	droits marécageux. Marais tourbeux.	Coteaux arides, bords Assez repundu.	Bords des chemins, co-Compiègr teaux arides, pelouses Raincy montucuses. Coteaux arides, pelouses Répandu.	Paturages, endroits her- Répandu, beux, lisières des hois.	Murs et rochers cou- Pare de La Rocheverts de lierre. Champsincultes, coteaux Rochers Saint-Jacques, arides. Páturages socs, coteaux Très rare.
FLORAISON	Juillet-septembre,	embre.		Juin.juillet. Juin.juillet.	Juin-juillet.	
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Villarsia Nymphoïdes Juillet-septembre. Vent., Maniaulhes Nymphoïdes L. Faux Nomphar.	R. R Swertie vivace.	O. Eryngii Debx,		O. caryophyllacea Rcnb.	rre.
NOMS	Limnauthemum  Nymphoides. 2. A. C. Veltersia A  Vent., M.  Nymphoidle  Nymphoidle	Swertia 2. R. R. Swertie vivace.  Partition V. V. — OROBAN.	CHÉBS.  Orobanche.  — amethystea. $Z$ . A. C O. Eryngii Debx, Juin-juillet.	- cruenta. 2. A. R Orobanche sanglanto Epithymum. 2. C Orobanche de Thym.	- Galii. y. C O. caryophyllacea Rcub. Juin-juillet.	Hoderæ, 2. R. R. R Orobanche du Lic O. burbatta Retus — minor. @. R. R Orobanche mineur. — Ficridis. @. R. R Orobanche de la

77	2.4%	F 55	55 55	76	5 76	50 07
Bois, bruyères, endroits Répandu. Pelouses sèches, coteaux Coteaux des Célestins, calcaires, pàturages, près de Mantes, Males-	herbes. Jonneux ou Etampes. oteaux ari- champs en La Roche-Guyon, Man-	tes, Les Andelys, Cler- mont. Rambouillot, Souppes, St-Léger, Malesherbes.	Coteaux arides, pelouses Glamari, Plessis-Piquet, sablonneuses, bois de Boulogne.	Nemours, I	Chaumont, Mantes, Vernon.	Lieux cultives, vignes, Répandu. champs en friche. Prairies spongieuses, Meudon, Nemours, marais tourbeux. Rocaux, Villed Avray, Montmorency.
Bois, bruyères, endroits Répandu, incultes. Pelouses sèches, coteaux Coteaux calcaires, pàturages,	sab ix, c	India-septembro, Chènevières et jardiro,	Coteaux arides, pelouses sablonneuses.	Pelouses sèches, coteaux calcaires,		Lieux cultivés, vignes, Répandu, champs en friche. Prairies spongieuses, Meudon marais tourbeux. Montme
C. Mai-juin. F. Juin-juillet.	Juin-août, Juin-juillet.		Juin-septembre.	Mai-juin.		Juin-octobre. Juin-aoùt.
G	2. В. В.         Огобольске агената           Вовки.         2.           2. В.         Огобольске сагива VIII.	O. ramosa L.	Statice plantaginea ALL.	Globulaire,		Mouron délicat,
Orobanche. — Rapum. ½. C — Teucrii. ½. A. R	Phelipæa.  — arenaria. 2. В. В Вовин.  — borku.  — cærulea. 2. В. В Огованскатива Vill. Juin-juillet.	- ramosa. ①. A. R	Armeria.  — plantaginea. 2., C.  Statice plantaginea All., Juin-septembro.	ranips av. — Grobolia. RIES. Globularia. — vulgaris, ½, A, R	FAMILIE XVII. — PRIMU- LACEES	<ul> <li>arvensis, Θ. G. C. Mouron des champs,</li> <li>tenella, Z. A. G.</li> </ul>

PAGES	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	0
LOCALITÉS	Champs humides, bois Meudon, Ville-d'Avray, ombrages.  Marais, fossés, mares.  Moret, Fontainebleau, Moret, Fontainebleau, Menney, Nemours, Thurelles, Bondy Saint-Léger, étang du Trout-Sale.  Endroits humides, bords Montmorency, Compiè-des ruisseaux.  Bois humides, bords des Repandu.  Fine, Moret, Fontainebleau, Gonsée, Repandu.  Bois et prairies humides. Répandu.  Bois et prairies humides. Foréts de Bondy et de Sénart (très abondant).  Bois, prairies, phtura- Très répandu.  Assez répandu.  Près humides, endroits St-Cuculas, Versailles, Près humides, endroits St-Cuculas, Versailles,	Meudon, Bondy, etc.
HABITAT	Champs humides, bois Meudon, Ville-d'Avray, ombrages.  Marais, fossés, mares.  Moret, Fontainebleau, Menden, Villendresheau, Menney, Nemours, Thure il es. Bondy, Saint-Léger, étang du Trout-Salé.  Endvoits humides, bords des Montmorency, Compièdes ruisseaux.  Bois humides, bords des Répandu.  Sossés.  Moret, Fontaine Bondy, etc.  Trout-Salé.  Front France Bondy et de Senarics humides.  Fresh pairies humides. Foréts de Bondy et de Senarics et prairies.  Bois et prairies.  Assez répandu.  Assez répandu.  Frès humides, endroits St-Cucutas, Versailles, Près humides, endroits St-Cucutas, Persailles,	marecageux
FLORAISON	ati- Mai-juin.  Mé- Juin-juillet.  Mo- Juillet-août.  Gor- Juin-août.  P. Mars-arril.  F. P. Mars-mai.  T. L. Mars-mai.  T. L. Mars-mai.  Juin-août.	
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Gentenille naine.  Millefeuille aquati- Matjuin. que, Plumeau.  Levouria nemorum Mè- Juin-juillet. har. Herbe, aux écts, Mo- Juillet-août. noyèe, Nummulaire. Chasse-Bosso, Cor- Juin-août. noille. Primide veris, var. éta- Mars-avril. Por acculis JACO. P. Rugaris Huns. P. sylvastris Goopu. Cugaris Huns. P. variagris Huns. P. variagris Goopu. Co acco u, Primevère commune, Gouelu- commune, Coquelu- chon, etc. Mouron d'eau. Juin-août. Juin-août.	
NOMS	Lysimachia.  Lysimachia.	

		≅ ≅		88		8 8 8 8	85.5
Marais de Sceaux, Gisors, Morfontaine, Episy, Maleshowhes etc.	oux. Marais de Buthiers et de Rouville.  Gode Forte de Schart, No- mours, Malesherbes,	etc. Répandu.	Sénart, Mennecy, Ne- moure, St-Maur, cle	Répandu. Ecouen, Beauvais, Mont-	sa- Bois de Villiers et de Nantoau, Fontaire-	Assez répandu. Très répandu.	Très répandu. des Très répandu.
Tourbières, bruyères hu- mides.	Marais, marais tourboux. Marais de Buthiers et de Rouville.  Marais tourbeux des Forêt de Sénart, Nobois.	Mares, fossés, étangs, Répandu.	Champs arides calcaires, Sénart, Mennecy, Nomons St. Man of	Terrains incultes, bords Répandu. des chemins. Bois ombreux et frais. Ecouen, E	1,	Lieux pierreux ou sa- Assez répandu. bionneux Buissons, haies, endroits Très répandu.	cultivés. Haics. buissons, etc. Paturages, hords des chomins, prairies.
	Juin-août. Juin-juillet.	Juin-août.	Mai-juillet.	Juin-septembro. Mai-juin.	Jain-jaillet.	Juin-août. Mai-août.	Avril-juin. Mai-août.
Grassettc.	Utriculaire intermé- diaire. Utriculaire mineure.	Utriculaire.	Aspérule des champs. Mai-juillet.	Horbodel'esquinancie. Muguet des bois, Hé-	patique étollée, Reine des bois. Aspérule des teinturiers.	Galium Parisiense var. leiocarpum Tausch. Grateron, Rieble.	Croisette. Caille-lait blanc.
FAMILIE XVIII. — LENTI- BULARIÈES. — Pinguicula. — vulgaris. 2; A, C Grassettc.	Utricularia	- vulgaris. \$\tilde{\pi}\$. C Utriculaire.	GEES. Asperula. — arvensis. ©. A. R. Asperulo des champs. Mar-juillet.	- cynanchica. 2. C. C Horbodol'esquinancie. Juin-scptembro odorata. 2. R Muguet des bois, H6- Mai-juin.	patique étoliée, Reine des bois.  — tinctoria, ½. R. R Aspérulc desteinturiers. Jain-juillet.	Galium  — Anglicum. ©. A. C. Galium Parsiense var. Juin-août.  — Aparine. ©. C. C. C. Gardorou, Richle.  Mai-août.	— Cruciata. ≱. C. C. C. Croisette. — Mollugo. ≱. C. C. C. Caille-lait blane.

PAGES	% 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
LOCALITÉS	Mai-juillet.  Bords des étangs, marais.  Bords des étangs, marais.  Juillet-août.  Bords des étangs, parais.  Juin-juillet.  Bords des chemins lisie.  Bords des chemins lisie.  Bords des chemins lisie.  Bords des chemins lisie.  Juin-septembre.  Prairies to ur be us es.  Juin-septembre.  Brins août-septembre.  Fl. juin-juillet. Fr.  Broussalles, buissons, forèls de Rougeaux, verls.  Fl. juin-juillet. Fr.  Broussalles, buissons, forèls de Rougeaux, verls.  Fl. juin-juillet. Fr.  Broussalles, buissons, forèls de Rougeaux, perts, juin-juillet. Fr.  Rai-juillet. Fr.  Broussalles, buissons, forèls de Rougeaux, perts, juin-juillet. Fr.  Rai-octobre.  Endroits cuttivés, Très répandu.  Fl. mai-juillet. Fr.  Juill-septembre.  Fl. mai-juillet. Fr.  Javdins.
HABITAT	Gallet des marais.  Gal iu m Hercynicum Juillet.  Gal iu m Hercynicum Juillet-août.  Galium pusillum Sm.  Juin-juillet.  Galium pusillum Sm.  Juin-septembre.  Garance sauvage.  Garance des teinturiers, Fl. juin-juillet; Fr.  Garance des teinturiers, Mai-octobre.  Garance des champs.  Moschette, Muscatel-  Moschette, Muscatel-  Moschette, Muscatel-  Moschette, Fr.  Juil-septembre.  Garance  Garance des champs.  Moschette, Muscatel-  Moschette, Muscatel-  Juil-septembre.  Garance  Garance  Garance des champs.  Moschette, Muscatel-  Juil-septembre.  Garance  Champs, moissons, tailis Répandu.  Garance  Champs, moissons, tailis Répandu.  Garance  Champs, moissons, tailis Répandu.  Juil-septembre.  Garance  Champs, moissons, tailis Répandu.  Garance  Champs, moissons, tailis Répandu.  Juil-septembre.  Juil-septembre.  Garance  Champs, moissons, tailis Répandu.  Juil-septembre.  Juil-septembre
FLORAISON	Mar-juillet. Juillet-août. Juin-septembre. Juin-septembre. Juin-septembre. Ri, juin-juillet, Fr. août-septembre. Ri, juin-juillet, Fr. août-septembre. Mai-octobre. Mars-avril. Ri, mai-juillet, Fr.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Gaillet des marais.  Gal iu m Hercynicum Juillet-août.  Galium pusillum Sm. Juin-juillet.  Gaillet à trois cornes. Juin-septembre.  Gaillet at trois cornes. Juin-septembre.  Garance sauvage. Fl. juin-juillet.  Garance des teinturiers, Fl. juin-juillet.  Garance des teinturiers, Ri. jain-juillet.  Shérardie des champs. Mai-octobre.  D.  Moschette, Muscatel- Mars-avril.  Inns.  Chèvreteuille des jai- Fl. mai-juillet.  Juili-septembre.
NOMS	Gaillet des marais.         Mai-juillet.         Bords des étangs, marais.         Répandu.           — saxatile. χ. R. R. R. Savatile. χ. C. C. Salled at tois cornes.         Galium pusillum SM. Juillet-août.         Juillet-août.         Bords des étangs, marais. Répandu.           — sylvestre. χ. C. C. Salled à trois cornes.         Juin-juillet. Prochers humides, bois courbary, etc. Champs en friches, mois-septembre. Prairies to ur be us es. Sons maigres.         Répandu. Onsen-Bray. Le Camp des Taillis Juin-septembre. Prairies to ur be us es. Sons maigres. Diverse to ur be us es. Sons maigres. Diverse de l'auis-juillet. Fr. Broussailles, buissons décou-rès répandu. Ports de l'eu. Joseptembre. Hubis. Prairies to ur be us es. Sherardis août-septembre. Garance des teinturiers, Fl. juin-juillet. Fr. Broussailles, buissons décou-rès répandu. Ports de l'auis-sons decou-rès répandu. Ports de l'auis-rès répandu. Ports de l'auis-rès répandu. Ports de l'auis-rès répand

16	87.	87	88 88	88	916	88	<b>6</b> 6	88	93	83
Répand <b>u,</b> Répandu,	Répandu,	Répandu. Bois de Meudon.	Repandu.	Répandu.	: : <u>E</u>	four · de la Saudron- nerie, près de St-Léger, Répandu.	Répandu.	Voisinage des habita- Saint-Cloud, Versailles, tions, vignes. Romainville. Cultivé; prairies, pâtu- Très répandu.	Très répandu.	Assez répandu.
uin-septembre. Clairières, haies, taillis Répandu, mai-juin. Fr. Bois, pares et jardins. Répandu, lilseptembre.	Fl. juin-août. Fr. Bords des fossés, ter-Repandu septembre-octob. rains argileux incultes.	Surcau, Hauthors, Seuil- Fr., Jum-juillet, Fr. Pares, taillis, bots, hates. Répandu, let, Suin, Suin, Fr. Bois. Fr. Bois. Bureau à grappos. Fr. avril-mai. Fr. Bois. Bois de Miillet-août.	Viorne, Barbaris, Man-Fl. mai, Fr. acutl. Böös, haies, taillis mon-Répandu,	_	Clairières des bois sa-	blonnoux. four d nerie, p Lisières des bois, pâtu- Répandu.	Tagges sees. Taillis, buissons, pelou- Répandu.	Voisinage des habita- Saint-Cloud, tions, vignes.  Romainville Cultivé; prairies, pátu- Très répandu	Paturages, pelouses, Très répandu.	enchums. Buissons, lisières des Assez répandu. bois, endroits couverts et herboux.
Fl. juin-septembro. Fr. août-octobro. Fl. mai-juin. Fr. juillseptembre.	Fl. juin-août. Fr. septembre-octob.	septembre-octob. Fr. Bois. Fl. avril-mai. Fr. Bois. iuillet.août.	Fl. mai. Fr. août-	Fl. mai-juin. Fr. septembre-octob.	Juin-août.	Mai-septembre.	Juin-août.	Juin-août. Juin-août.	Juin-août.	Juin-août.
Chàvrefeuille sauvago, Fl. Brout-biquette. F Camérisier, Camérisier Fl. des haies,	Hièble, Yèble.	Surcau, Hautbois, Seuil- let, Suin. Surcau à grappes.		~	Campanula ligulala Juin-uoùt.	Кснв. Campanulo agglomérée,	Campanula decurrens L.	Campunala trachetioïdes Raino. Raiponco.	Campanule à feuilles Juin-août.	Gantelée, Gants de Notre-Dame.
Lonicera.  — Poriclymenum. 3. C Chèvrefeuille sauvago, FI. juin-septembre. Clairières, Brout-biquette.  — Fylosteum. 5. C Camérisier, Camérisier FI. mai-juin. FF. Bois, pares des haies.	Sambuous Hièblo, Yèblo.	- nigra. 5. C	Viburnum	- Opulus, 5. C	ı : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Renn. — glomerata. ஜ. A. C Campanulo agglomérée. Mai-septembre.	- persicæfolia. 2. A. C Campanula decurrens L. Juin-aoùt.	- rapunculoides. Z. A. R Campunda trachelioides Juin-août.  Reun.  Rapunculus. ©. C. C. C. Raponce.  Juin-août.	- rotundifolia, y. C. C Campanule	- Trachelium. 2. A. C Gante de Juin-aoùt. Notre-Dame.

PAGES	දිය දි	83		95	63	56	76	88	96 96 56
LOCALITÉS	Répandu.	Bois et prairies de Saint- Léger, étangs de Seri- saye et de St-Hubert.	Les Andelys, Port-Villez, La Roche-Guyon.	$\mathbf{z}$	Versailles Saint-Maur.		Répandu.	Très rare.	Très rare.
HABITAT	Champs maigres après Répandu. la moisson. Endroits sees et sabionneux.	Prairies tourbouses, bois Bois et prairies de Saint-humides.  Léger, étangs de Serisandes.	Paturag, des coteaux cal- Les Andelys, Port-Villez caires, pelouses arides. La Roche-Guyon.		Champs arides en fri-	ches.	Champs en friches, mois- Répandu, sons, bords des chemins.	Păturages humides, Très rare allées ombragées.	Marais tourbeux parmi les Sphagnum.
FLORAISON	Juin-septembre.	Juillet-aoùt.	Juin-août.	Mai-juin.	Mai-inillet.			Juin-août.	Fl. mai-juin. Fr. juillet-août.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAINES	Herbe bleue.	Lob lie brûlante.	Raiponce orbiculaire.	Raiponco en épi.	Cammanula bubrida L. Mai-inille	Prismatocarpus-hy-	C. Speculum-Veneris L. Mai-août. Prismatocarpus Spe- culum L'Hénir. Mi- roir de Vénus.	Walenbergie à feuilles Juin-août. de lierre.	Canneberge. Oxycoccos vulgaris RchB., Vaccinum Oxycoccos L.
NOMS SCIENTIFIQUES	Jasiome — montana. ① ou ⑤. C Herbe bleue. Lobelia	— urens, ½, R, R,, Lob lie brulante.	- orbiculare, \$\frac{x}{x}, \text{R}	- spicatum, Z. A. R Raiponce en épi.	Specularia		- Speculum. ©. C	Walenbergia.  — hederacea, 2; R. R FAMILLE XXII — VACCUL	27

96 97 97	99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 10	100	100	100	101	101	101
Abret Fl. avril-mai; Fr. Bruyères, bois mon Neuville-Bose, Montmo- ir.  Abret Fl. avril-mai. Fr. Bruyères, bois mon rency, bois de Lar- ciennes.  Abret Fl. avril-mai. Fr. Bruyères, bois mon Bois de Savignies, près jun-juillet.	Buissons, haies, voisi- Répandu.				Vieux murs of décom- brees, Cultivé dans les	Répandu.	Répandu.
Bruyères, bois mon- tuoux.  Bruyères, bois mon- tueux.		jaillet-septembr. potagers. F. mai-juillet. Fr. Cullivé dans les jardins.	Cultivé dans les jardins potagers, en pleins	vembre. Fl. juin-août. Fr. Jardins potagers et on septembre-octo- pleins champs.		Marais tourbeux, bois Répandu.	nunnues. Prairies marécageuses. Répandu. bois numides.
Fl. aveil-mai; Fr. jun-juillet. Fl. aveil-mai. Fr. jun-juillet.	Juin-juillet.		Fl. juin-août, Fr. septembre-no-	vembre. Fl. juin-août. Fr. septombre-octo- bre.	Juin-août.	Avril-jain.	Juin-août.
Airelle, Myrtille, Abré- tier, Abret noir. Faux Abriet, Abret rouge.	Bryone, Ravo de ser- Juin-juillet, pent, Navet du diable,	Concombre, Corniehon.	C. Pepo L., C. Melo- pepo Seninge. Poti-	ron. C. Melopepo Seninge. Citrouille, Giromon.	Valeriana rubra L. Va- Juin-aout.	Valériane des marais.	F. Sambucifelia Mix, Juin-août. Valériane, Herbe à la ferrine meartine
Vaccinium       Arelle, Abret noir       Pi. avril-mai;       Fr. Bruyères, bois mon. Neuville-Bose, Montmotier, Abret noir       Pini-jaillet.       Bruyères, bois mon. Peney, bois de Lagenna, 5. R. R.     - Vitis Idæa, 5. R. R.  - Vitis Idæa, 5. R. R.  - Vitis Idæa, 6. R. B.  - Vitis Idæa, 7. R.  - Vitis Idæa, 6. R.  - Vitis Idæa, 7. R.  - Vitis Idæa, 8. R.  - Vitis Idæa, 8	PATHLE AXIII. — CUCCUI. BITACKEES. Bryonia — dioica. ½. C. C. Bryone, Ravo de ser- juin-juillet. peut, Navet du diable.	- sativus.	Cucurbita.  — maxima. ©	Pepo. © Citroulle, Giromon.	FAMILIE XXIV. — VALÉ- RIANACÉES — Gentranthus — ruber. Z	Valeriana	— officinalis. 2. C

byges	103 103 103 103 103	103 104 104 105 101 101
LOCALITÉS	Champs en friche, mois- Répandu.  Sons. Champs vieux Répandu.  Champs en friche, mois- Clernont, Mantes, Thu- Bolomeux.  Moissons des terrains sa- Bordives, Chantilly.  Moissons des terrains Malesherbes, Lardy.  Innagres.  Champs en friches, mois- Sons. endroits cultivés.  Champs vignes, terrains.  Répandu.  Champs vignes, terrains.  Répandu.	Cultivé pour les manu. Mantes, Clemont, Les factures de draps.  Bords des ruisseaux, Compiègne, St-Germer, Palaiseau, Bougral, Palaiseau, Bougral, Rossés, lieux incultes.  Lisières des bois, champs Très répandu.
HABITAT	Champs en friche, mois- Répandu.  Sons.  Vignes, champs, vieux Répandu.  murs.  mois- sons des terrains sa- blonneux.  Moissons des terrains sa- blonneux.  Moissons des terrains Malesherbes, Chantill.  maigres.  Champs en friches, mois- sons, cadroits cultivés.  Champs, vignes, terrains Répandu.  Champs, vignes, terrains Répandu.  cultivés, vicux murs.	Cultivé pour les manu- Mantes, Clermont, Les factures de draps.  Bords des russeaux, Compiègne, St-Germer, Palaiseau, Bougival, Passés, lieux incultes. Très répandu.  Lisières des bois, champs Très repandu.
FLORAISON		mbre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	. V. demtata DC., Valeria.  Mache, Doucette.  V. lèmiata Bast., V. Lo- riska coronata L.  Valérianelle à fruit Juin-juillet, velu.  V. Locusta et oliforia Avril-juin.  V. Locusta et oliforia Avril-juin.  Mache, Do uve et te, Barbe de chanoine.	Cleardon à foulon, Char- don à drapiers.  Coplataira pilose Gn. et Juillet-août.  Colons. Verge à pas- teur.  D. fullonum var a L. Juillet-septembre.  Bain de Vênus, Caba- ret des oiseaux.  Scabiose arvensis L. Juin-août.  Lisières des hois, cham Scabiose arvensis L. Juin-août.  Lisières des bois, cham Scabiose arvensis L. Juin-août.  Lisières des bois, cham Scabiose arvensis L. Juin-août.  Lisières des bois, cham Colles de lievre.
NOMS	Valerianella	m. @. R. @. A. R. is. @. C. C.

104	10%	104	104	1312	131	122	1222	132	132
Très répandu.	Pelouses des bois sablon- Forêt de Fontainebleau.	elai- Répandu.	Malosherbes.	Très répandu.	Répandu.	Coteaux sees et herbeux. Fontainehleau, Montmo-	Jouy, Beauvais. sablonneux, Assez répandu.	Répandu.	Bords des rivières, Bercy, Thurelles, près champs sablonneux. Dordives, Pâturages, allées des bois, Répandu.
Lisière des hois, coteaux Très répandu. arides, chemins.	Pelouses des bois sablon-	neux arides. Prés , pâturages, clai- rières, hois.	Sables arides,	Bords des chemins, lieux Très répandu, incultes.	Bord de l'eau, fossés, Répandu.	Coteaux sees et herbeux.	-	Bords dos chemins, lieux Répandu, cultivés.	Bords des rivières, Bercy, T champs sablomeux. Dordive Pâuurages, allées des bois, Répandu pelouses.
Juin-octobre.	Juillet-septembre.	Août-octobre.	Juillet-septembre.	Juin-octobre.	Juillet-août.	Mai-juin.	Juin-septembre.	Juin-septembre.	
Asterocephalus columbarius Renb. Colombarius	Astronomy Suaveo-Juillet-septembre.	Successory Successory Mark of Successory Market Successory Market Successory Market Successory Market Successory Successo	be de Saint-Joseph.  Asterocephulus Ucrant- Juillet-septembre.  cus Rain.	Millefeuilles, Sourcils de Vénus, Herbe aux	coupures. Herbe à éternuer.	Gnaphalium dioicum L. Mai-juin. Pied de chat.	Fausse Camomille.	Maruta fatida Cass. Camomille puante, Maronte, Camomille	des chiens. Ormenis mixta DC. Ormenis nobilis J. GnAY.
Scabiosa	- suaveolens. Z. R. R	- Succisa, \$\pi\$. C. C	- Ucranica. 2. R. R Famule XXVI COMPO-	SEES. Achillea. — Millefolium. $\dot{\varphi}$ . C. C. C. Millefolius, Sourcils Juin-octobre. de Vénus, Herbe aux	— Ptarmica, $\dot{\varphi}$ , C Herbe à éternuer.	Antennaria. — dioica, 2/2. R. — Snaphatium dioicum L. Mai-juin. Pied de chat.	Anthemis Fausse Camomille.	- Cotula, ©. C	des chiens.  - mixta. ①. R. R

PAGES	140 106 106 106 126 126 127 141 111 111 112 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	133
LOCALITÉS	Champs sablonneux ari- des.  Champs sablonneux ari- des.  Cultivé dans les jardins, Malesherbes, Mante s.  près des maisons.  Golenux arides, torrains Assez répandu.  Raines, bords des che.  Raines, bords des bois sa- Bols des chemins des de villiers, près de blonneux, pierreux.  Bords des chemins, Répandu.  Prains des chemins de Répandu.  Felus des chemins de Répandu.  Pelouses, prairies, bords  Pelouses, prairies, bords  Ries répandu.  Pelouses, prairies, bords  Répandu.	Germain, etc. Répandu.
НАВІТАТ	Champs sablonneux ari- St-Léger, Rambou des.  Cultivé dans les jardins, Malesherbes, Mar Cofeeux arides, terrains Assez Jepandu. Sablonneux.  Haies, bords des che.  Repandu.  Rains, buissons.  Clairières des bois sa- Bois de Villiers, pr blonneux, pierreux.  Bords des che min s, Répandu.  Prairies artificielles, voi- Versailles, Cachan. Singe des habitations.  Falus des chemins de Répandu.  Preiries artificielles, voi- Versailles, Cachan. Singe des habitations.  Felouses, prairies, bords Très répandu.  Pelouses, prairies, bords Très répandu.  Bords des chemins.  Bords des caux, maré- Charenton, Marly, S	cages, etangs.  Endroits marécageux, Répandu étangs.
FLORAISON	1.6.	fuillet-octobre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	R. R. R. Arnica, Arnica des mon- Juin-juillet, tagnes.  A. R. Arnoser, puscilla Gaurax. Juin-août.  Hysseris minima I., Juillet-septembr.  A. C. Armoise champètre. Juillet-septembr.  A. C. Armoise, Herbe à cent Juillet-septembr.  Goùis. Arter-Amellé. Juillet-septembr.  G. C. C. Cropis faida I. Juin-août.  G. C. C. Crepis selosa Hall. C. Juin-août.  G. C. C. Paquerette, Petite mar- Mars-novembre.  G. C. C. Bident penelé. Août-octobre.  C. C. Bident penelé. Août-octobre.	Chanvre d'eau.
NOMS	Arnica Arnica, Arnica des mon- Inn-juillet, tagnes.  Arnoseris Arnoser, pusilla Geneux.  Artensisa Arnoser, pusilla Geneux.  Artensisa Arnoser, pusilla Geneux.  Hyoseris minima L.  Artensisa Arnoser, pusilla Geneux.  Arnosise champètro.  Armoise champètro.  Armoise champètro.  Armoise champètro.  Armoise champètro.  Armoise, Herbe à cent Juillet-septembre.  gouts.  Armoise, Herbe à cent Juillet-septembre.  gouts.  Armoise champètro.  Grapis gelosa Hall.  Estora. © ou ©, R. R.  Aster-Amellè.  Setora. © ou ©, R. R.  Aster-Amellè.  Ballis.  Armoise, Herbe à cent Juillet-septembre.  Grapis gelosa Hall.  Thuil.  Paquerette, Petite mar- Bullis.  Bidens.  Armica Arnica General.  Juin-aout.  Juillet-septembre.  Juillet-septe	tripartita, @. C. C Chanvre d'eau.

135	= <u>8</u> = <u>8</u>	118	118	119	25 55 25 55 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	124	125	£ 13	125	125	125		9901
Répandu.	Répandu.	Très répandu.	Répandu.	des Malesherbes, Episy, près de Moret. Elréchy.	Répandu.	Très répandu.	Très répandu.	Très répandu.	Répandu.	Prairies artificielles, Grenelle, Gentilly, Thubords des chemins.	Répandu.		
Pendant toute l'an-Lieux cultivés, vignes.	Lisières des bois, bords Répandu	Champs en friche, lieux Très répandu.	Villages, pieds des murs, Répandu, décombres.	rreux caires.	Champs en friehe, bords Répandu.	Lieux sees et pierreux, Très répandu.	Prairies artificielles,	Lisières des bois, pâtu- Très répandu. rages, prairies.	Coteaux calcaires, patu- Répandu.	Prairies artificielles,	Bords des chemins, co- Répandu. teaux arides.		Bords des chemins, fer- rains incultes.
Pendant toute l'an-	Juillet-septembre.	Juin-septembre.	Juin-août.	Juin-septembre.	Juillet-septembre.	Juillet-septembre.	Mai-juillet.	Juin-septembre.	Juin-août.	Juillet-septembre:			Juillet-septembre.
Souci de vigne.	Chardon crépu.	Chardon penché.	Chardon à petits capi-	:0	Carline.	Chardon étoilé, Chaus-	Bluct, Barbau, Casse- Mai-juillet	C. Jacea et C. nigra L. Juin-septembre.	Barbeau, Jacée. Centaurée scabieuse.	Centaurée du solstice.	Carlianus landus L. Juillet-soptembre. Carlianus landus DG. Cardunculus, landus	des Parisiens.	
Calendula. — Souci de vigno. — Pendant toute l'an-Lieux cultivés, vignes. — arvensis. ©. G. G	Carduus Chardon crépu.	- nutans. @. C. G. C Chardon penché.	- tenuislorus, © ou ©. C. C. Chardon à petits capi- Juin-août.	Carduncellus	Carlina.  — vulgaris. ©. C. C. C.	Centaurea (2, C, C, C)   Chardon étoilé, Chaus- Juillet-septembro.	- Cyanus. @ ou @. C. C. C.	- Jacea. ½. C. C	Scabiosa, 2. C	- solstitialis, @ ou @. A. R.   Centaurée du solstice. Juillet-septembre:	Gentrophyllum. – lanatum, ©. C		Cidhorium

by GES	### ### ### ### ######################
LOCALITÉS	Champs arides, bords Assez repandu.  des chemins, etc.  Terrains en friche, mois- Sons, champs.  Cultivé jardins potagers  Répandu.  Cotleiuv dans les jardins Répandu.  Cotleiux tourboux, prai- Retits marais tourbeux.  Bords des chemins, po- Bords des chemins, po- Bords des chemins, po- Bois marécageux, tour- Boesombres, bords des Très répandu.
HABITAT	Champs arides, bords Assez répandu.  des chemins, etc.  Terrains en friche, mois- sons, champs.  Cultivé jardins potagers Répandu.  Cultivé dans les jardins Répandu.  Coleaux tourbeux, prai- ries humides.  Petits marais tourbeux. Très rare. Embouchure de la Somne.  Bords des chemins, pe- houses seches, Bois marécageux, tour- bières, prés humides.  Décombres, bords des Très répandu.  Décombres, bords des Très répandu.
FLORAISON	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRÉS	Chondrille affilée.  Sharguerite dorée, Jau.  Cardon, Carde.  C. Cardunculus var. sa- tiva Monts; Arti- chaut.  C. spa that so joia GNEL. C. campestris DG. Scareto spathat Lagidius DG. Seneto palastris DG. Seneto palastris DG. Carduns accadis E. Car- Carduns accadis E. Car- Carduns tuberosus var.  Carduns tuberosus praten.  Sis Eng. Serradula arrensis E. Chicar gardula arrensis E. Chicar carvalia
NOMS	Chondrilla.  — junceu. ③. A. C.  — charthemum. — segetum. ①. A. C.  — Cardunculus. ½.  — Cardunculus. ½.  — Cardunculus var. sa.  — Cardunculus var. sa.  — Cardunculus var. sa.  — chaut.  — lanceolata. ½.  — palustris. ① ou ③. R. R. R.  — sacult. ½.  — crapsstris  — anglicum. ½.  — arvense. ③ ou ½. C. C. Cradus accasis Exci.  — chart.  — arvense. ③ ou ½. C. C. Cradus areasis L.  — chart.  — arvense. ③ ou ½. C. C. Cradus areasis Exci.  — Chardun arvensis L.  — chart.  — arvense. ③ ou ½. C. C. Cradus areasis Exci.  — Chardon hemorrhoi-  — arvense. ② ou ½. C. C. Cradus areasis Exci.  — Chardon hemorrhoi-  — Chardon hemorrhoi-  — arvense. ② ou ½. C. C. Cradus areasis Exci.  — Chardon hemorrhoi-  — Chardon hemorrhoi-  — Chardon hemorrhoi-

120	120	121 120	121	121	113	12	11.3
ter- Marais de Sceaux, Thu-	Saint-Cucufas, Versail- les, Melun, Gisors, etc.	ılin, marais de Grand.		Morfontaine, Gouvieux, defings de Comelle (Chantilly).	rrs, Chau-	Endroits pierreux et gyp- Ris, Les Andelys, Dreux. seux, vignes.	Buc, etc,
Fossés humides, ter-	Terrains calcaires, rou-	Veaux pierreux.  Prairies et marais tour- Neuf-Mou Suboux.  Villages, décombres, Répandu hords des chamins	Bois marécageux, bords Répandu, de l'eau. Bords des fossés, prai- Répandu. miss humides	Prairies humides.	Marais, marceages, prairies,	Endroits pierreux et gyp- seux, vignes.	Vieux murs, bords des Les Log- chemins. Lisières des bois, pedou- ses, prairies.
Juin-aoút,	Juin-septembre.	Juillet-août. Juin-septembre.	Juillet-août. Juin-août.	Juillet-août.	Jain-juillet,	Juin-juillet.	Mai-juillet. Juin-ectobre.
Cardaus tuberosus L. C. bulbosus LAMK. Cir-	cum medium ALL. Carduus eriophorus L. Juin-septembre. Cnicus eriophorus	ENGH. C. palustra oleraceum Juillet-août. N. 3GELI. Corduna intercelatus L. Juin-septembre. Colous Ianes alatus.	E.v.c., Cricus oleraceus L., Juillet-aoù Carduus pulustris L., Juin-aoùt, Cuirnesanhastris Fact.	Baton du diable.  Baton du diable.  conciers rigora Arr. C. Juillet-août.  coruli-oleracus Schill.  Circium o le ra a ceo- acaule Hamp. C. deco- bordenn Könit. C. 1.0-	uu- uu- LI.	Prenauthes tieracifolia Juin-juillet, Wille, Phacasian lampsanoides Cass.	P. pulcrum RGIB. C. Dioscoridis Poll. C. polymorpha Walle.
Girstum.  - bulbosum. $ \varphi $ . R. R   Cardans tuberosus L. C. Juin-aodt. bulbosus L. A. M Cir-	- eriophorum. @. A. R	— hybridum, Ż. R — lanceolatum, ©. C. C	- oleraceum. <i>2</i> . C - palustre. ©. C. C	- rigons. 7. R. R. R	Crepits.  Creduction N. C.  Creduction N. C.  Crepide bisamuelle.	- pulchra, ①. A. B	- tectorum, ©. A. H   C. Diotscoridis Poll   Mai-juillet.   - virens. ©. C. C. C. polymorpha Walen.   Juin-octobre.

PAGES	138 138 141 141	123 123 129 129 129	129	128 129
LOCALITÉS	Bois de Malcsherbes. Rancouval, Bondy,Saint- Germain, etc. Répandu. Très répandu.	Répandu. Répandu. Assez répandu.	Répandu. Répandu.	mon- Assez répandu.
навітат	Bois montueux.  Faillis, bois sablonneux. Ranconval, Bo Germain, et Goteurx arides, bois sa- Répandu.  Johnneux.  Villages, décombres, etc. Très répandu.	Fosses humides, endroits Répandu, marécageux. Champs arides et sablon- Répandu, neux. Vignes, bords des che- Assez répandu, mins.	Champs en friches, co-Répandu. teaux. Vignes, bords des che-Répandu. mins.	Bruyères , bois mon- tueux.
FLORAISON			Juin-septembre.	
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	x panthères. te âcre. te do Canada.	Chanvrine, Flion aquatiq lion aquatiq Graphetium Willen Graphetium cum Willen	Geomanica Richt. Guapitalium minimum Juin-septembre. Will. Filligo minimum Fries. Oglija minimum Rouli. F. pyramidala. F. gen- Juillet-octobre. marko Var. P. Jussizi	: &
NOMS	Doronicum       \$\mathcal{x}\$. R. R. licrbe aux pauthères.}       Mari-juillet.         − Pardalimoches. \$\mathcal{x}\$. A. R. Doronic.       Avril-mai.         − plantagineum. \$\mathcal{x}\$. A. R. Doronic.       Avril-mai.         − acris. \$\mathcal{x}\$. C. C. Vergerette acro.       Juin-septembre.         − Canadensis. ③. C. C. C. Vergerette du Canada. Juillet-octobre.	Eupatorium	— montana.	Gemochæta. — sylvatica, 2. A. G

				1101									007
128	128	131 132 132	114	113	113	113	113	112	113	112		116	116
Répandu.	Assez répandu.		Lieux incultes, champs Athis, la Barve près	Bois humides, bords des Forets de Sénart, Melun, mares et fossés.	Assez répandu.	Assez répandu.	Répandu.	pelouses. Bois montueux, vieux Forèt de Villers-Coterets.	Assez répandu.	Très répandu.	Coteaux arides, champs Ernenonville, Elampes,	sè-Saint-Léger, bois de l'Abbesse près Ne-	mours. Répandu.
Champs humides, fossés, Répandu, terrains inondés l'hi-	ver. Bords des étangs, champs Assez répandu. humides.	Cultivé dans les jardins. Dans les champs et les jardins nolamers.	Lieux incultes, champs	Bois humides, bords des mares et fossés.	Lisières des bois, lieux Assez répandu,	Ombrages.  Rochers, vieux murs, Assez répandu.	Bords des chemins, bois, Répandu.	perouses. Bois montucux, vicux	murs. Bruyères, buissons, bois. Assez répandu.	Patura ges, buissons, Très répandu.	Coteaux arides, champs	margres. Bruyères, pelouses sèches.	Bords des chemins, II- Répandus.
Juillet-octobro.	Juillet-septembre.	Juillet-septembre. Septembre-octobre.	Juillet-octobre.	Mai-septembre.	Juillet-octobre.	Juin-août.	Mai-soptombro.	Juin-juillet.	Aoùt-octobre.	Juillet-octobro.	Juin-août.	Mai-septembre.	Juin-aoùt,
Gnaphale des lieux hu-	Immortelle des marais.	Soleil, grand Soleil, Topinambour.	Picris echioides L.	H. dubium Sm.	Epervière lisso.	II. vulgatum Fr. Pul- Juin-août.	monare des trançais. Pilosolle, Oreillo de rat. Mai-soptembre.	Epervière élevée.		Eporvière.	Porcelle glabre,	Porcelle tachetée.	
Gnaphaltum. (1). C. C Gnaphale des lieux hu- Juillet-octobre, mides.	- uliginosum, @, A. G Immortelle des marais. Juillet-septembre.	Helianthus. — annuus. ① Solcil, grand — tuberosus. 2 Topiuambour.	Helminthia. O. A. B. Picris echioides L.	Hieracium.  — Auricula. \$\pi\$. A. C. H. dubium SM.	- lavigatum. 2. A. C Epervièrelisso.	- murorum. 2. A. C	- pilosolla, ≱. C. C	- præaltum. \$\pi\$. R. R Epervière élevée.	- fabaudum, 2. A. C Epervière de Savoie.	- umbellatum, \$\pi\$. C. C. C Eporvière.	Hypocharis Porcelle glabre.	— maculata. © ou 2. R Porcelle tachetée.	- radicata. 2. C. C Porcello enracinée.

PAGES	136 137 137 137	137	137 137	109	109	109
LOCALITÉS	Assez répandu, Répandu, Répandu,	Tres rare. Magny, Montmorency.	Coteaux sees, endroits de Malesherbes, Fontaine- couverts, bois sabion- neux.  le do Nanteau, près de Nemours.  Bois sees, patura ges Assez répandu.	Ablon, foret de Sénart, Etréchy, Malesherbes, Pithiviers, Dreux, Beauvais.	······································	bords Répandu.
навітат	Bords des rivières, fos-Assez rèp sés, prairies humides. Lisières des bois, bords Répandu, des chemins. Lieux maréeageux, fos-Répandu, sés, etc.	Juillet-soptembre. Vergers, haies, fossés, Magny, Montmorency.	Coteaux sees, endroits de Malesherbes, couverts, bois sabion-bleau, bors de de Nanteau et de Nanteau es sees, pâtura ges Assez répandu.	Carrières, talus des che-Ablon, foret de Sénart, mins de fer.  Etrechy, Malesherbes, Pithiviers, Dreux, Roads des champe linne Pranches	arides et pierreux. Cultivée dans les jardins	potagers. Lieux incultes, bords des chemins.
FLORAISON	Juillet-septembre. Juillet-septembre. Juillet-septembre. Santambre orielas	Juillet-septembre.	Mai-juillet. Juin-août.	Juin-juillet.	Mai-septembre.	Juin-août.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Inule britannique.  Conyza squarroza L.  Pulicaria dysenterica L.  Herbo de Saint-Roch.	Solid go gravolens L. Septembre-between Solid go gravolens Lams. Copularia gravolens Ghs. Gobil. Corrisaria Helenium Juillet-septembre. Mens. Aunee, Enula campana.	Inule hérissée. Mai-juillet Inule à feuilles de saule. Juin-août.		cultivée.	
NOMS	Inula   Britannica, \$\frac{\pi}{\pi}\$. A. G Inule britannique.   Juillet-septembre.   Conyza, \$\tilde{\text{G}}\$. C   Conyza squarroza L.   Juillet-septembre.   dysenterica. \$\frac{\pi}{\pi}\$. C. C   Pulicaria dysenterica L. Juillet-septembre.   Herbe de Sunit-Roch.   Friences   Friences   Friences   Frienes   Frie	: :	- hirta, <i>2</i> , <i>R</i>	Lactuca — perennis. 2. A. R. Laitue vivace. — saligna. 3. C. Laitue à fe		- Scariola. @. C Scariole.

①. C. C. C.	Lampsana C. C. C. Herbe aux mamelles, Juin-août. Lampsane.		Terrains remués et cul-Très répandu. tivés.	Très répandu.	106 106
Lappa. — officinalis. ©	s Bardane, on, Herbe	Juin-septembre.	buissons, bords	Répandu.	117
- automnalis, 2, C. C.	2. C. C. Hedypnois aniumnalis Juillet-octobre manalis los. Operinia automadis los.		Bords des eaux, fossés, Répandu prairies, ctc.	Répandu.	115
- hispidus. 2. C	L. proteiformis Vill. Juin-septembre.		Pelouses, pâturages, Répandu. bords des chemins.	Répandu.	115
z. R.	Chryscoma Linosyris L. Linosyris J. Chryscoma Linosyris foliosa Casas. Galduella Linosyris Benn.	Septembre-octobre.	Chryscoma Linesyris L. Septembre-octobre. Paturages montueux, co-Roche-Guyon, Linesyris foliosa Cass. Catalala Lines Galala Lines and Cass. Catalala Lines and Cass.	Roche-Guyon, Vernon, Les Andelys.	122
gfiag. A. C	Filago Gallica L. Logfia Juillet-octobre.	:	Vignes, bords des che- Assez répandu, mins, champs après la moisson.	Assez répandu.	120
Matricaria	Pyrethrum Chamomilla Mai-juillet. Camomille commune,		Moissons, bords des che-Répandu mins et des rivières.	Répandu.	£ £
inodora, (3). C. C	Chamemelton inadorum Juillet-octobre. Both: Chryseanthe- mun inadorum L. Py- rethrum inadorum SM.		Champs en friches, bords Rópandu, des chemins.	Rópandu,	133
A. B.	Micrope dressé.	Juin-août.	Champs maigres et pier- Etrechy, reux.	Etrechy, Etampes, Ne- mours, Pithiviers,	128 128
Onopordum	©. C. C. Chardon aux ânes, Chardon-soptembre don Acanthe, Pédane.	:	Bords des chemins, vil- Très répandu lages, etc.	res répanda.	130

by GE2	120 113 115 115 134	1155 135 135 135 135 135 135 135 135 135
LOCALITÉS	Lieux humides ombra- Pare de Trianon, Lian- gés, bords des eaux. court, Clermont, Co- cherelle, près de Droux. Vieux murs, bois frais et Répandu. ombragés. Pâturrages, terrains argi- Répandu. lenx ou calenires.	Répandu. Tres répandu. Assez répandu.
HABITAT	Lieux humides ombra- Pare de gés, bords des eaux. court, cherelle Vieux murs, bois frais et Répandu, ombragés.  Paturages, terrains argi- Répandu. leux ou calcaires.	Décombres, vieux murs, Répandu. Dords des chomins. Prairies, pâturages. Très répandu. Voisinage des habita- Assez répandu.
FLORAISON		Juin-aoùt. Mai-aoùt. Juin-aoùt.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Tussilago Petasites L. Mars-avril. P. officinalis Manca. Pelasite, Cinapolivo, Ilcribo aux teignoux. Proundles mardis L. Juin-septor Lactuca mardis Free- SEN. Phemicopus mu- ratis Koch. Myochs mardis Reun.	Seorzonera laciniata L. Juin-aoùt. Chrysonthennan Leu- Mai-aoùt. caria Leucanthennan DESV. Leucanthennan DESV. Leucanthennan SCHULZE. Gran de marguerite. Marguerite. L. Tanacekun Per- theniam Schulzz. Ma-
NOMS	Onopordum.  — vulgaris. 2. R. P. officinalis Mcnch. P. officinalis Mcnch. Polistic, Chapelière, Phenopus. — muralis. ©. C. Preundles muralis. I Juin-septembre. Loclucy muralis. Fire- sen. Phenicopus mu- ralis Koch. Mycelis muralis Roths. — hieracioides. ©. C. Picrido fausse épervière. Juillet-septembre.	Podospermum.  Podospermum.  By C. Scorzonera luciniata L. Juin-aoùt, Pyrethrum.  Lucanthemum. ©. C.

	114	114		139	139	139	139	139	139	118 118 137 138	===
Montinorion, plaine de	la Chaise a l'Abbé.	Répandu.	Sur les coteaux de grès blanc de Marcoussis, Chevreuse et Mont-	Répandu.	Répandu.	Env. de Soissons. Bords de la Scino e <b>t de</b> la Marne.	Assez répandu.	Assez répandu.	Très répandu.	Répandu. Très répandu.	Répanda.
Pelouses scelles des ter Montinorion, plaine de	Jardins.	Prairies humides, bois Répandu.	Pelouses montueuses, co. Sur les coteaux de grès, teaux.	Lisières des bois, haies, Répandu.	Haies, fossés, prairies, Répandu.	Bois monthoux. Endroits marceageux, Bords de la Scino et de bords des rivières, et la Marno.	fosses. Páturages socs, bords Assez répandu.	Bois sublomeux, vieux Assez répandu.	Jarden, décombres, vil- Très répandu.	Paturages, bois, taillis. Répandu. Barssons, charières et Très répandu.	Bords des champs, vi- Répandu, gnes, endroits pier- reux.
Mai-juin.		Mai-juillet.		Juillet-septembre.	Juin-septembre.	Juillet-août. Juin-juillet.	Juin-septembre.	Juin-août.	Toute l'année.	Juillet-octobro. Juillet-septembre.	Juillet-septembre.
S. humilis Jaco.	Salsifis noir, Scorsonère d'Esmarne.	Scorsonère humble.	S. artemisia/obius Pers. S. abrolani/olius Thuill.	S. tenuifolius Jaco.	Jacobée, Merbe Saint-	Jacques. Soneçon des Forêts. Seneçon des marais.	Seneçon des bois.	Seneçon visqueux.	Seneçon.	Sarrette. Verge d'or.	Laiteron des champs.
Scorzonara	— Hispanica Salsifis noir, Scorsonèro	- humilis, #. C Scorsonère humble.	Senecto	- erucæfolius. \$\pi\$. C S. tenuifolius Jacq.	- Jacobwa, y. C. C Jacobée, Merbe Saint- Juin-soptembre.	nemorensis. 2. R. R Senegon des Forèts.  paludosus. 2. A. G Senegon des marais.	- sylvaticus. @. A. C Seneçon des bois.	- viscosus, @. A. C Soneçon visqueux,	- vulgaris. (1). C. C. C Seneçon.	Serratula	Sonohus. — arvensis. ½. G Laiteron des champs.

<b>b</b> YGE2	111	111		118	127 128	108	55	113	114	114
LOCALITÉS	Très répandu,	Très répandu.	Bois Jacques, étang de Saint-Gratien.	Décombres, villages, Château de Chovreuse, vieux châteaux. Les Andelys.	Répandu.	Très répandu.	Répandu.	Bords des chemins, co- Saint-Cloud, Saint-Maur.	Etampes, etc. Cultivé.	Répandu,
HABITAT	Lieux cultivés, jardius. Très répandu,	Jardins, vieux murs, Très répandu. bords des chemins.	Bords des fossés, prai- Bois Jacques, étang ries, marais tourbeux. Saint-Gratien.	Décombres, villages, vieux châteaux.	Bords des routes et des Répandu- rivières	Bords des chemins, prai- Très répandu. ries, pelouses.	Pel. sèches ou humides, bords des chemins.	Bords des chemins, co-	Champs, prés, voisinage	des namations. Pâturages, bois, prairies, Répandu.
FLORAISON	Juin-octobre.		Juillet-août.	L. Juin-août.	Juillet-septembre.	Turaxicum L. Avril-octobre, -Leonis Desr.	Juillet-août.	Juin-juillet.	Juin-juillet.	Mai-septembre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	S. Oleraceus I., S. spi- Juin-octobre, nosus LAME. S. fül-	int. Math. Lauteron, Laite, Laceron. S. levis Nill. S. Ci. Juin-octobre, liatus Lamk. Laite. ron, Laite, Laceron,	Lacheron. Laiteron des marais.	Carduus marianus L. Juin-aoùt. Chardon-marie.	Tanaisie, Sent-bon.	Leotodon Taraxacam L. T. Dens-Leonis Desr. Pissenlit.	Leonlodon hirtus L. He- Juillet-août dypnois hirta Engl.	Salsifis majeur.	Salsifis blanc.	Salsifis bâtard, Barbe
NOMS	Sonchus. - asper. @. C. C. C	- oleraceus, ©. C C, C	- palustris, 2. R Laileron des marais.	Silybum.  — marianum. ① ou ②. R Cardnus marianus Chardon-marie.	Tanacetum Tanaisie, Sent-bon.	Taraxacum — officinale. \$\varphi\$. C. G. G. T. Dons-Leonis DESF. Pisseniit.  Pisseniit.	Thrineia © ou ½. C. C	Tragopogon	- porrifolius. @	pratensis. @. C. C Salsifis batard, Barbe Mai-septembre.

139	155 153 153	143 143	145 165	161 161 161 161	101	161	161	161
:			Ede la				Très répandu.	
Bords des chemins, talus Répandu. de chemin de fer, etc.	Jardins.	Décombres, voisinage Irry, Créteil. des habitations. Lieux inondés, fossés, Saint-Maur, Sivry.	bords des chemius. Buissous ombreuges, bois frais et moutueux.	Moisson, champs.	Champs arides, moissons Marly, Marconssis, Mamageres.  Moissons maigres, Encody, Etampes, Pi-	champs arides.  Broussailles humides des Forèt de Villers-Cotedins.	Bois, lieux ombragés.	Bois sablonneux, co-Saint-Maur, Lardy, Creil, teaux calcaires.  Vernon, forêt de Fontainebleau, Malesherbes, Dreux,
Mars-avril.	::			Mai-juin.	L. Juin-août. 20. Juin-août.	Mars-avril.	Mars-avril.	Avril-juin.
Tussilage. Pas d'âne.	X. macrocarpum BC, Aoùt-septembre. X. Hulizum Benn	L	Herbo de Saint-Cristo- Mai-juin.	Adonis astivalis L. A.	Adonis automadis L. Juin-août. Goutte de sang. Adonis Flammed Jaco. Juin-août.	Hepatica tritoba Chaix. Mars-avril. H. nobitis Rein. H6-patique à trois lobes,	A. trifoliata Tronti. Sylvie, Fleur du ven-	drodi suint.  Pulsatilla enigaris MILL. Avril-juin. Pulsatill'e, Coque- lour de, Coquerelle, Herbe du vent.
Tussilago.  — farlava. 2; G. G. Tussilago. Pas d'ano. Mars-avril.  FAMILLE XXVII. — AMBRO.	SIACÉES. Xanthium. — Orientale. ①. R. R X. macrecarpum. DC, Aout-septembre. X. Indicam. Penn.	- spinosum. @. B. R	FAMILLE XXVIII. — RENON-CULACEES.  Actaa.  - Spicata. 2. R.  Herbo de Saint-Cristo- Mai-juin.	Anemone Adonis estivalis D. C. Adonis estivalis L. A. Mai-juin.	— autumnalis. ①. R. R. R  — Flammen. ①. A. R	— Hepatica. <i>2</i> . R. R. R	- nemorosa. ½. C. C. C	~ Pulsatilla, 2, A, C

by cees		145
LOCALITÉS	Bois montueux et hu- Bois de Trianon et de mides. Bois montueux sablon- Forti de Fondinebleau, neux. Lisière des forêts, bois Vorsailles, Mantes, Ma- montueux. Près humides et maré- Gageux. Buissons, haies, taillis, Répandu. Champs cultivés.  Répandu.  Arais de Brignancourt, ries humides.  Bovés des chemins, bois Le Chittelet, forêt de pierreux.  Romandas Bourais, Bon Le Chittelet, forêt de pierreux.  Romandas Bourais, Bon Le Chittelet, forêt de prier humides.  Romandas Bourais, Bon Le Chittelet, forêt de prier de Poulliy, hois de Bodroitshumides et pier Pare de Poulliy, hois de	Logues, pres de Lagny.
HABITAT	Mars-avril.  Bois montueux et hu- Salory, Bois montueux sablon- Foret de noux.  Mai-juillet.  Lisière des forêts, bois Versailles montueux.  Arril-juin.  Prés humides et maré- sageux.  Juin-août.  Dosquets.  Juin-août.  Champs cultivés.  Répandu.  Champs cultivés.  Répandu.  Buillet-septembre.  Marais tourbeux, prai- Près de nies humides.  Bords des chemins, bois Le Châte pierreux.  Cultivé dans les jardins.  Martes Mars-avril.  Endroits humides et pier- Natalorier.  Cultivé dans les jardins.  Endroits humides et pier- Natalorier.  Endroits humides et pier- Natalorier.  Endroits humides et pier- Natalorier.  Endroits humides et pier- Reve de Fevre de Ference de F	reux.
FLORAISON	Jembre. 11. - janvier.	
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	R. Fausse renoncule.  Anémone sylvestre.  Anémone sylvestre.  Anolie, Gants de No- tre-Dame, Cornette, etc.  Populage, Souci d'eau. Arril-juin.  C sepium LAMK. Herbe aux yeux, Viorne. Pied d'a'no'nette des Juin-août. chon, Bed o'isoau, Aooût, Casque de Ju. Pied de griffon, Rose Février-mai. de serpent.  Rose de Noël.  Rose de Noël.  Novembre-janvier.  Herbe à sélons.	
NOMS	Anemone.  Anemone.  Anemone sylvestre.  Agullegia.  Augullegia.  Augullegia.  Anolie, Gants de No- tre-Dame, Cornette, etc.  Caltha.  Populage, Souci d'eau. Arril-juin. Clematis.  Csepium Lank. Herbe Juin-août.  Bighnium.  Consolida. ©. C. sepium Lank. Herbe Juin-août.  aux yeux, Viorne.  Consolida. ©. C. sepium Lank. Herbe Juin-août. ehanps, Bed d'a'nouette des Juin-août. ehanps, Bed d'ain-août.  Aconit, Casque de Ju- Juillet-septem piter, Char de Vénus.  Helleborus.  Aconit, Casque de Ju- Juillet-septem piter, Char de Vénus.  Gestpent.  Aconit, Casque de Ju- Juillet-septem piter, Char de Vénus.  Hobe de serpent.  Novembre-jan  Auss-avril.	

160	146	153	154	155	155	70	001	153 155	155	154	#.C.T	151
Champs argileux, humi- Melun, Meudon, Mont- des, moreney. Bondy.	Champs cultivés, sablon- Nemours, Etampes, noux ou calcaires,	Très répandu.	Très répandu.	Répandu. Très répandu.	Très répandu.	Pelouses sèches, terrains Epernon, forêt de Fon-	Edux tranquilles, fosses Chaumout, Gisors, Menhumides.  humides.	de la Seine près de Paris, Malesherbes. Très répandu.	Très répandu.	Rivières, caux courantes. Très répandu. Pelouses découvertes des Forêt de Fontainebleau,	Fontaines des terrains Fossés de la plaine do sablonneux, Montfort-l'Amaury,	losses de la ronte de l'étang des Planets, près de Saint-Léger.
Champs argileux, humides.	Champs cultivés, sablon- neux ou calcaires.	Lisières des bois, prés Très répandu.	Course d'eau tranquilles, Très répandu,	Champs cultivés.  Bois, buissons, endroits Très répandu.	Bords des chemins, ga- Très répandu. zon, prés.	Pelouses sèches, terrains	Eaux tranquilles, fossés humides.	Lieux humides, bois, Très répandu, buissons.	Bords des mares et des Très répandu.	Rivières, caux courantes. Très répandu. Pelouses découvertes des Froêt de Font Peix cellons des la	Fontaines des terrains sablonneux.	
Avril-juin.	Juin-août.	Mai-juillet.	Avril-août.	Mai-juillet. Avril-mai.	Mai-août.	Mai-juin.	Juin-août.	Mars-mai,	Juin-octobre.	Mai-août. Mai-juin.	Mai-août.	
Queue de souris.	Araignée.	Clair bassin, Bassinet,	Grenouillette.	Bassinet des champs. Renoncule à tête d'or.	Rave de Saint-Antoine, Pied de coq, Pied de	corbin. Renoncule cerfeuil.	R. circinatus Sibth.	Ficaria rununculoïdes Mongh. Eclairelte,	Ficaire, nerbe au ne, Petite Eclaire. Petite Douve.	R. peucedanifolius All. Renoncule graminée.	Renoncule à feuilles de lierre.	
Myosurus Queue de souris.	Nigella	Ranunculus Clair bassin, Bassinct, Mai-juillet.  — acris. ½, C. C.	- aquatilis. 2. C. C	- arvensis. ©. C Bassinct des champs, Mai-juillet auricomus. $\varphi$ . C. C Renoncule à tête d'or. Avril-mai.	- hulbosus, $\varphi$ , C. C. C Rave de Saint-Antoine, Mai-aoùt. Pied de coq, Pied de	corbin.  - chærophyllos. 2. R Renoncule cerfeuil.	- divaricatus. 2. A. C R. circinatus Sidth.	- Ficaria. 2. C. C. C. C Ficaria rananculoides Mars-mai.	Fleare, net Petite Éclai - Flammula. 2. C. C Petite Douve.	- fluitans. 2. C. C R. peucedanifolius All. Mai-août gramineus. 2. R Rononcule graminée. Mai-juin.	- hederaceus. \$\varphi\$, R. R Renoncule à feuilles de Mai-août. lierre.	

by GE2	157 157 157 157 157 167 167 167 167 167	164
LOCALITÉS	Mares tourbeuses, fossés. Forêt de Fontainebleau;  Bords des rivières, ma- Corbeil, Monnecy, Me- rais tourbeux. Belleucoix et du ro- cher de Bouligny. Ini, Monec, Nemours, Saint-Gratien, Saint- Leger, Vorsailles. Saint-Gratien, Saint- Bords des mares, en- droits incultes et hu. Privons. Bords des mares, en- droits incultes et hu. Privons de Provins. Bords des mares, en- droits incultes et hu. Franchaut. Bords des mares, en- droits incultes et hu. Alles couvertes des fo- et étangs. Bords des eaux, fossés Très répandu. et étangs. Bords des eaux, fossés Très répandu. et étangs. Bords des eaux, fossés Très répandu. et étangs. Bords des bois. Alless couvertes des fo- de Châteun Landon. Mares, fossés, eaux tran- rocher de Bouligny. près du Mail Houri-IV.	Répandu.
HABITAT	Mares tourbeuses, fossés.  Bords des rivières, ma- Corbeil, Mennesy, Mchers tourbeux.  Bords des rivières, ma- Corbeil, Mennesy, Mchers siliceux.  Bords des mares, en- Ges rochers du Cuvier.  Bords des mares, en- Répandu.  Bords des mares, en- Répandu.  Bords des caux, fossés t che- chimis bumides de se cux, fossés et che- chimis bumides de se cux, fossés et che- chimis bumides.  Bords des caux, fossés Très répandu.  Allies couverles des fo- de Chancepois, près rès et des bois.  Allies couverles des fo- de Chancepois, près rès et des bois.  Allies couverles des fo- de Chancepois, près rès et des bois.  Allies couverles des fo- de Chancepois, près rès et des bois.  Allies couverles des fo- de Chancepois, près rès et des bois.  Allies couverles des fo- de Chancepois, près rès et des bois.  Allies couverles des fo- de Chancepois, près rès et de Chancepois, près du Mail Hanri- IV.	Endröits humides, prés Répandu, tourbeux.
FLORAISON	Mai-juillet. Mai-juin. Avril-juin. Mai-aoùt. Avril-septembre. Mai-aoùt. Mai-juin.	Juin-juillet.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	R. tripartitus 3 oblussi- ceri Koch. Grande douve. Grande douve. Renoncule à petites flours. R. dirsulus Curr. Clair bassin, Pied de polale, Pièpon. Renoncule seèlérate. R. nemorosus DC. Renoncule tripartite.	T. nigricans Jaco. Rhu- Juin-juillet. barbe des pauvres,
NOMS	Ranunculus.  - hololeucos. Z. R. R	

167 168 168	163 169 169	169	17 17	170	171	17.1	172 173 173
	Ropandu.	Répandu.		Assez répandu.	:	Très répandu. Répandu.	
FI. mai-juin. Fr. Haics, buissons, parcs Répandu.	Etangs, marcs.	Elangs, rivières.	Champs on friche, haies, Champagne, Etreehy, buissons.	Endrous numdes, nates, Vilages, etc. Listère des bois, haies, Assez répandu.	Duissons. Endroits arides, prés Assez répandu, sers.	Villages, bords des cho- Très répandu. mins, etc. Lieux incultes, haies, Répandu. buissons.	Jardins.
Fl. mai-juin, Fr. septembre-octob.	::	Juin-septembre.	Juin-septembre.	Juin-aout. Juin-septembre.	Juin-septembre.	Mai-octobre. Mai-octobre.	
Epine-vinetto.	Néunpher, Lunfa, Lis Juin-septembre.	Nymphæa lutea L. Né- nuphar jaune, Pla- teau, Aillout d'eau.	Guimauve hérissée. Juin-septembre.	Guimauvo. Mauvo Alcéo.	Mauve musquée.	2. Pedite manye, Froma- gere, Fromageon. Mai-octobre. Mai-octobre.	Ruc, Herbe de grâce, Juin-juillet. Péganion.
FAMILLE XXIX. — BERBÉ-BRIDAGEES.  BRIDAGEES.  - vulgaris. 5. C.  FAMILLE XXX. — NYM.	: : :	Nuphar.  - lateum. $\varphi$ . C.  Nymphææ latea L. Né- Juin-septembre.  intpliar jaune, Pla- teau, Aillout d'eau.  FAMULE XXXI. — MALVA-	GÉES.  Althæa.  Insuta. Ø. A. R.  Guimauve hérissée.	- officinaus, \$\psi\$	U	- rotundiolia. ③ ou ½. Petite mauve, Froi C.C. C. — sylvestris. ③ C Mauve, Meule.	CÉÉES. Ruca Herbe de grâce, Juin-juillet. Péganion.

PAGES	173 174 175	174	175 176 176	176	171 171 171	177 178 178
LOCALITÉS	Assez répandu.	Roche-Guyon, St-Léger, forêt de Sénart, Saint- Maur.	Répandu.		Répandu.	Répandu.
HABITAT	T. grandifota Erit. T. Fl. juin. Fr. juillet. Bois, forels, parcs, pro-Assez répandu. leul commun, T. de	Forêts.	Fr. juin- Bois, taillis.	Fl. avril. Fr. juin- Avenues, pares, prome- juillet. Fr. juin- Pares, avenues, prome- mades publiques. Fr. juin- Pares, avenues, prome- nades.	Haies, taillis, cto.	Fl. juin. Fr. sep- Caldivé dans les jardins Répandu. tembre-octobre.
FLORAISON	Fl. juin. Fr. juillet.	El. juillet. Fr. juil- let-août.	Fl. mai. Fr. juin-	Fl. avril. Fr. juin- juillet. Fl. mai. Fr. juin- juillet.	Fl. mai. Fr. aoùt- septembre.	FI. juin. Fr. sep- tembre-octobre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	T. graudifolta Esteu T. Fl. juin. Fr. juillet. leul commun, T. de	Topinatae.  Topination Emrit. T. FI. juillet. Fr. juil. Forets. microphylla Willia. Island a petites feuil. Infload a petites feuil. Fig. juil. Forets. Juil bud a petites feuil. Fig. juil. Forets.	Erable champètre.	Plane, Faux sycomore.	Bonnet de prêtre, Bon- Fl. mai. Fr. août- Haies, taillis, etc. nct carré, Fusain.	Vigne vinifère,
NOMS SCIENTIFIQUES	FAMILE XXXIII. — TILIA- CEES. Tilia. — platyphyllos. 3. A. C	- sylvestris. 5. A. C	FAMILE XXXIV. — AGE- RACEES. Ager. — campestris. 3. G Erable champètre.	platanoïdes. 5 Plane, Faux sycomore. Flaurier.  pseudo-platanus. 5 Sycomore. Fl. mai.	FAMILE, XXXV. — CELAS- TRACEES.  — europæus. 3. C.  FAMILE XXVVI.	LIDACEES. Vitis.  Vinifera. 5.

<b>t</b>							
	178 178 179	150	180	181	180	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	183
		Dans les bois, au pied Saint-Germain, Fontaides arbres.	Pres humides, bords des Forets de Fourainebleau, Fossés et des marais Anlesberbes, près de dourboux.	Dhuson. Pouilly, Gisors, Mantes, Saint-Germain, Males- h er bles, La Roche- Guvon, Vernon	Versailles, Mendon. Jouy, Montmorency, forct de Sénart, Ma- gny, Ville-d'Avray. Três répandu.	Bois, bords des chemins Répandu.	Très répandu.
	Fl. mai. Fr. août- Pares, promenades puseptembre.	Hypitys multiflora Juin-aoùt. Dans les hois, au pied Saint-Germain, Fontai-Scop. Sucepin.	Pres humides, bords des Forets de Fontainebleau, possés et des marais Malesherbes, marais tomboux,	Coteaux calcaires.	Bois montucux, benye, Versailles, Meudon, ros et prairies tour-benses.  Bruyères, bois et prés Tresrépandu.	Bojs, bords des chemins Répandu.	Moiscons, clairières des Très répandu. bois.
	Fl. mai. Fr. août- septembre.	Juin-août.	Mai-juin.	Mai-juin.	Mai-juin. Mai-juillot.		Juin-août.
	Marronnier d'Inde.	Hypitys multiffora Juin-aoùt. Scop. Sucepin.	P. Austriaca Grantz. P. uliginosa Rehb.	P. Buxi minoris folio Valle. P. amarella Fl. Par.	P. quæ Onobrych is Mai-juin. Valle. P. ozypteva Benn. P. serpyldece Weille. Weille. Polyvala Latinecon- Polyvala Latinecon-	mun. Cathertolinam pratensr Juin-aoùt.	Keib.  L. aureum Walder, Ca. Juin-août, thartolinum Gallieum Reib.
		Admilie AAAVIII. — MO- MONOTROPEES.  Monotropa  Hypopitys, \$\varphi\$ A. R   Ilypitys multiflora Juin-août. Scop. Sucepin.	FAMILE XXXIX. — POLY- GALACEES  GALACEES Polygeia — amara, $\varphi$ . R  P. Austriaca Granz. Mai-juin. P. Miginosa Roub.	- calcarea, ½. A. B, P. Buxi minoris folio Mai-juin. VAILL. P. amurella F. Par.	- depressa, $\varphi$ , A. C P. quæ Onobrych is Mai-juin. Pant. P. oxyphera Rom. P. serpyllacea Weine vulgaris, $\varphi$ , C. C P. majovala. Laitine com-	Familie XL. — Linaches.  Linum. 2.  — Apinum. 2.  — cachardoum. ©. G.	- Gallieum. @. R. R.

PAGES	182 183	183 184	184 184 184 184 184	185	186 187 187
LOCALITÉS	Saint-Germain, Étampes, Mantes, Magny, Ver- non, Pithiviers, Ver- deronnes.	Meudon, Sénart, Saint- Léger, Fontainebleau, Ville-d'Avray.	Bois montueux et humi- Montmorency, Versail-des. Champs en friche, jar-Répandu.	Forêt de Compièrne, près des étangs de Saint- Pierre, étang de Lu-	:::
HABITAT	Bois sablonneux, coteaux Saint-Germain, Étampes, calcaires, Mantes, Magny, Vernon, Pibliviers, Verderdins, champs.	Bords des étangs, bois Meudon, Sénart, Saint-sublonneux.  Léger, Fontainebleau, Ville-d'Avray.	Bois montueux et humi- Montmordes. Champs en friche, jar- Répandudins.	Bords des mares et ruis. Forêt de Compièrene, près des étangs de Saint. Pierre, étang de Lu-	Cultivé dans les jardins.
FLORAISON			ore.		Juin-aoùt.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Calhartolinum tenuijo- lium RcHB. Lin, Lin commun, Lin	Linum Radiola L. Ra- Juin-août. diola Mil egrana SM.	Alleluia, Pain de cou- Avril-mai. cou, Surelle. O. corniculatu Thulle. O. turopea Joud.	Impatiente N'y touchez pus, Balsamine sau- vago.	Capucine,
NOMS	Linum.  - tenuifolium. Z. A. C Calhartolinum tenuifo- Juin-aodt.  lium Rcho.  - usitatissimum	Radiola	D ES.  Oxalis.  — acctosclla. 2. A. C.  — stricta. ①. C.  Famille XLII. — BALSAMI.	Impatiens  - Nolilangere. ©. B. R Impatiente Ny touchez Juin-août, pas, Balsanine sau- vige.	FAMILE XLIII. — TROPÉO- TEGES. Tropcolum — majus. ©

=														
	187	199	190	189	189		189	189		189	189	95		195
		Tres repandu.	Très rare.	en- Répandu,	Répandu.	Epernon, Corbeil, Bou-	lesherbes, vieux murs à Gouvieux. Très répandu.	bords des Très répandu.	Bois de Boulogne, Pare d'Issy, Liancourt-sous-	Clermont, Valvins, Très répandu,	Répandu.	Bois de Boulogne, de Rougeaux, près de Cor- heil Waleshorbes	et Moret. Physhy Saint	Maur, forêt de Fon- tainebleau, Nemours, Malesherbes,
		des chemins.	Bords des chemins et Très rare, des champs,		droits pierreux.  Bords deschemins, haies, Répandu.	Vieux murs, buissons.	Buissons, endroits pier-Très répandu,	9	Buissons, endroits pier-Bois de Boulogne, Pareroux et herbeux.	Vieux murs, buissons, Très répandu.	Vieux murs, endroits Répandu.	Palurages des terrains Bois de Boulogne, sablonneux, clairières, holf Malachene.	Coteaux sablonneux et	arides,
		Avril-octobre.	Mai-septembre.	Juin-septembre.	Juin-septembre.	Mai-août.	à feuilles Mai-septembre.		Mai-août.	Avril-octobre.		Mai-septembre.	Juin-août.	
		Geranum cicutarium L.	Geranium moschatum L.	Géranium colombin.	Géranium disséqué.	Géranium luisant.	Géranjum à feuilles	molles. Géranium à tiges grêles.	Géranium des Pyrénées.	Herbe à l'esquinancie,	Géranium à feuilles ron-	Géranium sanguin.	Sabulina setacea RCHB.	Arenaria setacea Thome.
FAMILLE XLIV GÉRANIA-	Frodium	- cheutarium. (1). G. C. C. C. C. Gerantum cleatum L. Avril-octobre.	- moschatum. @. R. R. R.   Geranium moschatum L.   Mai-septembre.	Geranium. ©. C Géranium colombin.	- dissectum. (1). C Géranium disséqué.	- lucidum. @. R Géranium luisant,	- molle, @. C. C Géranium	— pusillum. @. C. C Géranium d'íges grêles. Mai-septembre.	- Pyrenaicum, #. R Géranium des Pyrénées. Mai-août,	- Robertianum. ©. C. C Herbe à l'esquinancie, Avril-octobre.	- rotundifolium. (1). C Géranium à feuilles ron- Mai-octobre.	— sanguineum, Ż. A. R Géranium sanguin.	FAMILIES YLV. — CARYO- PHYLLESS — Assure	

PAGES	1955 1976 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977
LOCALITÉS	Bords des chemins, co- teaux secs, vieux murs. Bords des ch., vieux murs. Bords des ch., vieux murs. Bords des chemins, co- Lioux and a des chemins, co- colles, bords des che mins. Braycras, et bords des che mins, cos. Bords des chemins, ter- rains sablonneux, Vernon, Chaumont, Los. Bords des chemins, ter- prins sablonneux, Vernon, Chaumont, Lardy, Fontainebleau.  Très répandu.
5.4	Bords des chemins, co- Très répandu, teaux soes, vieux murs.  Bords des ch., vieux murs. Bords des étangs, fossés humides. Bords des étangs, fossés humides. Lieux montueux et in- coltes, bords des chemins, co- Très répandu. Lieux montueux et in- chier, bords des chemins.  Brayères, et bords des vieus, co- ChâtLand dives, parod der separod dives, parod bords des chemins, ter- Lady, Font Bords des chemins, ter- bois de Botrains sablonneux.  Terrains sablonneux, Asnières, Saint-Maur, Point-duard, Schi-Maur, Point-Maur, Point-Maur
FLORAISON	Mai-aoùt. Mai-juin. Mai-juin. Mai-juin. Juin-aoùt. Mai-juillot. Avril-mai. Avril-mai.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Arenaria tenuifolia L. Salvinia grandes fleurs. Salvinia grandes fleurs. Marjain. Maleningia trin crvia Glainv. Malucci um equaticum Fines. Graisto des champs. Graisto des champs. Graisto des champs. G. glaucum Grex. Graisto des champs. G. glaucum Grex. G. glaucum Grex. Areil-mai. G. glaucum Grex. G. glaucum Grex. Areil-mai. G. glaucum Grex. G. glaucum Grex. G. stainoides Lois. G. disnoides Lois. G. carciars Nat. a obsavatum Fr. Pan.
NOMS	Alsine.  Arenaria tenuifolia L. Mei-aout.  Arenaria  Bradinatenari/Renb  Satatinatenari/Renb  Satatinatenari/Renb  Satatinatenari/Renb  Satatinatenari/Renb  Satatinate denes.  Andrewing trin ervia  Mai-jain.  Granstom  Julich um aquaticum  Craiste des champs.  Ani-jain.  Craiste des champs.  Mai-jain.  Craiste de pétales  Mai-jainlet.  Craiste creete Fi.  Sagina ercete E.  Craiste creete Fi.  Sagina ercete E.  Craiste creete E.  Sagina ercete E.  Craiste creete E.  Craiste creete E.  Sagina ercete E.  Craiste creete E.  Sagina ercete E.  Craiste creete E.  Craiste creete E.  Sagina ercete E.  Craiste creete E.  Sagina ercete E.  Craiste creete E.  Craiste creete E.  Craiste creete E.  Sagina ercete E.  Craiste creete E.  Sagina ercete E.  Craiste creete E.  Sagina ercete E.  Craiste creete E.  Craiste creete E.  Sagina ercete E.  Craiste creete Fi.  Craiste creete E.  Saguna E.  Craiste creete E.  Saguna E.  Craiste creete E.

198	197	198	191	191	Ę	109	191	102	103	197	=
Très répandu.	Très répandu. Très répandu.	Lieux ombrages et hu- Mclun, Mönecy, Cham- mides, haies, buissons, pagne, Pilhiviers, Ma- Losherbes, Charonton, Saint-Many, etc.	Répandu.	Répandu.	Murailles des vieux chà- Châtean de La Roche- teaux. Guyon, chât. Gaillard anx Andelys, chât. de	Clairières des bois sablon-Poigny, près de St-Léger, neux.	Ë	Très rare.	: 超	tainebicau. Très répandu.	
Champs incultes, bords Très répandu. des chemins.	Voisinage des jardins. Très répandu. Champs cultives, bords Très répandu. des chemins.	Lieux ombragés et hu- mides, haies, buissons.	Paturages secs, bois, pe- Répandu.	Bois sablonneux ot mon- Répandu.	Murailles des vieux châ- teaux.	Clairières des bois sablon- neux.	Lieux arides, bords des	chemins, vieux murs. Clairières humides des Très rare. bois, prés.	Bords des étangs sablon- neux, mares dessé- chées,	Champs incultes, vieux Très répandu, murs, bords des chem.	
Avril-mai.	Mai-juin. Mai-septembre.	Juin-août.	Mai-août.	Juin-août.	Juillet-août.	Juin-août,	Juin-août.	Juin-août.	Juillet-septembre.	Avril-mai.	
C. pellucidum Chaub. C. arenarium Ten. C. varians var. [3.	pellacidum Fr. Par. Ceraisle tomenteux. C. vulgatum Whilbg.		OEillet velu.	OEillet des Chartroux.	OEillet des fleuristes, OE. à bouquets, OE. à ratafia, OE. des jar-	OEillet deltoïde.	OEillet prolifère.	Mignardise des prés.			
— semidecandrum. (3. C. C. pellucidum Chaus. Avril-mai. C. arenarium Ten. C. graniens var. [3.	— tomontosum. <b>2.</b> C. G Ceraiste tomentoum. Fr. Pa. — triviale. ① ou ②. C. C. C. C. vulgatum Withon		— Armeria. ©. C OEillet velu.	— Carthusianorum, y. C OEillet des Chartreux. Juin-août.	— Caryophyllus, z. R. R Obillet des fleuristes, Juillet-août.  Ob. à bouquels, Ob.  Aire ratafia, Ob. des jar- Aires des far-	- deltoides, ½. R OFillet deltoïde.	- prolifer. @ ou @. C. C OEillet prolifere.	- superbus. 2. R. R	bysophila.  — muralis. ①. A. C.	Holosteum.  - umbellatum. ①: G. G Holostée en ombelle.	

by cees	191 191	194	194	194	191	196
LOCALITÉS	Très répandu.	Répandu.	Très répandu.	Environs de Beauvais, de Chaumoni, Séruns, près de Magny, Beaus- séré, près de Gisors.	Boss sanonneux, polou- Koener de Da Perde-Alais, for- ret de Fontenchlean a Chailly, Champa- gne,	Paris, cour de l'Ecolo des beaux-arts, joints des pierres de taille, pares de Sant-Cloud et de Malesherbes.
HABITAT	Champs cultivés ou en Très répandu, friche, bords des che- mins,	Endroits marécageux, Répandu. prés humides.	Moissons.	Bois humides, buissons Environs de Beauvais, ombreux.  de Chaumoni, Scenus, près de Magny, Beauve, près de Magny, Beauve, près de Gisons.	bols sablonneux, pelou- ses montueuses.	Entre les pierres et les Paris, cour de l'Ecole des pavés.  pavés.  pierres de taille, pares de Saint-Cloud et de Malesherbes.
FLORAISON	Mai-octobre,	Mai-juillet.	Juin-août.	Juin-août.	Mar-juin.	Juillet-septembre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Melandrium dioicum Cos. et.G. ne SP. L. vespertina Sibrit. D. deandrium prodesse D. deandrium prodesse	Plane, Robinet. Fleur de coucou, OEil- Mai-juillet. Let des prés, Lam-	Agreete. Agreetena Githago L. Juin-août. Gitlago segetam Dese. Nielle, N. des champs, N. des Diés, Cou-	ronno des pies.  Melandrium sylvestre Juin-août. R G H. L. Gumpagnon S I B T H . Compagnon ronge, Ivrogne.	Viscara purpared Vimit. Marylin. Attrape-mouche, Bourbonnaise.	Polycarpc à quatre feuil- Juillet-septembre. les.
NOMS	hichnis. — dioica, 2. C. C. C. C. C. C. C. L. Diebre, Cos. et. G. DE SP.  L. vesportina Sidth.  Melandrians prutense Delandrians	- Flos-Cueuli. y. C	- Githago. (5. C. C	- sylvestris, 2, R	- Viscaria, 2. K	Polycarpon tetraphyllum. ©. R. R

197	197		193 194 194	191	191	193
Assoz répandu. Thurodes, Moret, Saint- Léger, Nemours, Metroles, Pierrefonds,	Très répandu. Très rare.	Répandu.	Saint-Maur, Les Andelys. Répandu.	Saint-Léger, Saint-Ilubert, Sénart, Scourx, Aulmont, près de Son- lis. Très répandu.	Entre Versailles et Villepreux, Frenouse, près de Bonnières.	Morfontaine, Fontaine- bleau, Etampes, La Ferié-Alais, Mont-Va- lérien et Saint-Maur, 193
Bords des chemins, po- louses sublanneuses.  Lieux sublanneux et ha- mides, marais tour- beux.  Drenz, Nemour s, heux.  Maria po- loger, Nemour s, heux.	Décombres, endroits sa-Très répar blonneux et humides. Près répar l'issu res des rochers, Très rare, back des étanes	blonneux.  Bords d's chemins, ber- Repandu. ges des rivières.	Champs calcaures et mar- Sant-Maur, Les Andelys.  gres.  Bords des chemins, mois- Répandu.	sons margres, champs Saint-Léger, Saint-Husablonneux. Authort, Sénart, Seeaux, Authort, près de Sen-lis. Lieux incultes, bords Très répandu.	carrest channes argueux on cal- Entre Versailles et Vilcatres.  Lieux, Fronouse, près de Bonnières.  Lieux incultes, bords Répandu.	Cotestan mine, increase, sa- blonneux et arides.
Mai-aoùt. Juin-aoùt,	Avril-octobre. Juillet-août.	Juillet-septembre.	Jun-juillet.	Juin-juillet. Juin-septembre.	Juillet-octobre. Mai-juillet.	Juin-août.
Sagino apetale. Spergulanodosa L. Sper- gella nodosa Rum.	Sagine couchée. Sperg.subulataSwanyz.	Renn. Saponaire, Savonière.	Gypsophylda Vaccava Junn-juillet. Sinyu. Vaccavia py- ramidata Rcub. S. conoidea Rcub. Juin-juillet.	Silòne do France.  Cucubaths Behen L. Be-	R Silène noctiflore.	Cuendalus Orites L. Si- Juin-noùt. Iène à pelites fleurs, S. dioïque.
Sagino apétale.  — apetala, ©. A. C Sagino apétale.  — nodosa, Z. A. R Speryulanodosa L. Sper- Juin-août. gella nodosa Reub.	- procumbens, ©. C. C. Sagine couchée.  Avril-octobr  Sprrg. subulata, ©. R. R. Sprrg. subulata Swaryz. Juillet-août.	Saponaria Rum.  Saponaria Saponaire, Savonière. Juillet-septembre.	Vaccaria, ©. A. II Gypsoppyllar Vin Shriti. Silene  - conica. ©. G S. conoidea Rein.  - conica. ©. G S. conoidea Rein.	- Gallica, G. A. R Silone do France. Juin-juillet instata, Z. C. C Guculudus Bolen L. Bo- Juin-septembre.	noctiflera, ⊕. R. R. R Silène noctiflore.  — nutans, ¥, € Silène penché.	— Otitos. 2. A G

by GES	196 196	196 196 196	196	197 197 197 197	197	197	198 212 212
LOCALITÉS	Très répandu.	Bois sablonneux et dé-Sablonnière de Blunay couverts. Décombres, bords des Très répandu. chemins, rues pou fré-	quentées.  Moissons des terrains sa- Saint-Léger, Saint-Hu- bonneux, Dect. La Ferté-Alais, Montmoency, Males- lierbes, Fontainebleau	Répandu. Très répandu. Très répandu.	Très rare.	Vallée de Chevreuse, Dampierre, St-Léger, hois des environs de Versailles.	Très répandu.
HABITAT	Champs sablonneux.	Bois sablonneux et de-Sablonnière couverts.  Décombres, bords des Très répandu.  chemins, rues peu fré-	quentées. Moissons des terrains sa- bionneux.	Bois, buissons, paturag, Répandu. Bois herbeux, buissons. Très répa Pied des murs, jardins. Très répa	Bords des ruisseaux om- Très rare.	Drages, nois numues. Bords des mares et fos- sés.	Terrains pierreux ou sa- Très répandu. blonneux,
FLORAISON	Mai-août.	Avril-mai. Mai-août.	Juin-juillet.	Mai-août. Mai-juin. Toute l'année.	Mai-juin.		Mai-juin.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	S. vulgaris Benninge. Mai-août.	Spargoute à cinq éta- Avril-mai, mines. Arentria rubra L. Alsine Mai-août, rubra Wittas. Longo-	num rubrum Wilde. Abine segetalis L. Are- naria segetalis Lamk. Lepigonum segetale Koch.	7 G Si:	S	S. aquatica Poll. Lar- brea aquatica St-Hir. Larbrea uliginosa RCHB.	Alysson calicinal,
NOMS	Spergulaarvonsis, ①, C. C	— petandra. ©. R. R Spergularia. — rubra. ©. C. C	— segotalis. ①. A. R	Stellaria  — graminea. $ \varphi$ . $ G$ .  — Holostea. $ \varphi$ . $ G$ . $ G$ .  — media. $ G$ . $ G$ . $ G$ .	- nomorum. \$. R. R. R	— uliginosa, ⊕ ou ≠. A. R. S. aquadica Poll. Lar- Juin-aoùt.  brea aquadica Su-Hil.  Lar brea uliginosa  Refin.	Advintas Alvi. — CRUCG- FERINS. Alyssum. — calyssinum, ©. G. G Alysson calicinal.

. £12	201 201 201	201	000	215	207	207 207 207	205 205 216 217
Coteaux arides, sablon- Forêt de Fontainebleau, saint-Maur,	Vignes, murs, rochers. Les Andelys, Port-Villez, près de Bonnières. Coteaux arides, clairiè-Répandu. ros, endroits pierreux.	Paris, Luxembourg et gare de Grenelle.	Rare. Très répandu.	coteaux pier- Les Andelys, sur les ro- chers Saint-Jacques.	Cultivé dans les champs et les jardins. Champs cultivés, buis- Charenton, Neuilly.	Saint-Germain, etc.	cn- Charenton, Saint-Maur, Grenelle, Paris.  Bois de Boalégne et do Vincennes.
Coteaux arides, sablon- neux.	Vignes, murs, rochers. Les Andel près do Coteaux arides, clairiè- Répandu res, endroits pierreux	et sablonneux. Sur les murs.	Décombres, près des ha-Rare. bitations. Endroits humides, fossés, Très répandu. champs cultivés.	Rochers, coteaux pier- reux.	Cultivé dans les champs et les jardins. Champs cultivés, buis-	sons, bords des rivières. Caltivé dans les jardins. Champs et jardins.	Bords des rivières, en- dvoits sublonneux. Champs cultivés,
Mai-août.	Avril-juin. Mai-juillet.	Mai-juin.	Avril-juin. Avril-juin.	ambigua Mai-juillot.	Avril-juin. Juin-août.	Mai-juin. Avril-juin.	Juin-août. Mai-juillet,
Alysson de montagne. Mai-août,	Sisymbrium arenosum L. Arabotte sagittée.	Arabette Tourette.	Erysinum praeox SM. Avril-juin. R. patula Fries. Erysinum Barbara L. Avril-juin. Irebe de Sto-Barbe, Barbarée, Girarde	jaune. Biscutella Walle.	Navet. Sinapis nigra L. S. m-	cana Thurit. Moutardo noire, Sénevé noir. Chou. Brassica asperifolia	Sisymbrium supinum L. Juin-août. Lælia Orientalis Reub. Mai-juillo
montanum. 2. R	Arduns — aronosa. (2). R. il	– Turrita. ©. RBarbarea.	— prweox. (3). B	Biscutella	- nigra. ① A. C	cana Thurl. Moutard and Constant Show and the constant of the	Braya. — supina. ⊙. A. B. — Sisymbrium supinum L. Juin-août.  Bunias. — Oriontalis. ⊚ ou ¥

PAGES	216 211 211 211 201 201 202 202 201 201 201
LOGALITÉS	Murs des jardins.  Très rare.  Champs pierreux incul- Thurelles, Champagne, tes.  Endroits cultivés et in- Très répandu.  cultes; vieux murs, de Se au xo mbrages, vy, près de Dampièrre.  Bois, humides.  Rois se au xo mbrages, vy, près de Dampièrre.  Glarières des bois hu- Font e na y-aux-floses, mides, nords des ruisseaux.  Proit de Compiègne.  Prairies humides, lieux  Forêt de Compiègne.  Forêt de Compiègne.  Combrages.  Vieux murs, carrières.  Très répandu.  Très répandu.  Très répandu.  Très répandu.
HABITAT	Murs des jardins.  Très rare.  Champs pierreux incul- Thurelles, Champagne, tes.  Endroits cultivés et in- Très répandu.  cultes; vieux murs, etc.  Ruis se au x ombragés, yallés de Senlis et de Lébois humides.  Clairières des bois hu- Fonte na y-aux-Roses, mides, mides, et a par y-aux-Roses, ville de Senlis, phes de Dampierre.  Bois, bords des ruisseaux. Fonte na y-aux-Roses, riens humides, lieux pres de Dampierre, ombragés.  Frairies humides, lieux Très répandu.  Très répandu.  Très répandu.  Très répandu.  Endroits cultivés, jar- Bords de l'Oise, à Creil (?)  Endroits cultivés, jar- Bords de l'Oise, à Creil (?)
FLORAISON	te Fan-
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	A. R. R. R. Myagrum burstfoltum Mai-juin.  A. R. Myagrum sattrum L. Juin-juillet. Cameline, Calamine. Bourse a pastour, Bourse a pastour, Bourse a capucin.  R. R. Cardamine velue,  S. C. C. Gresson amer.  Avril-mai.  P. C. C. Gresson des prés.  Gradamine janne, Givoflée Mars-juin.  de muralile, Batton de muralile, Batton alor, Caralée, Ravo- nelle janne, Muret.  g. C. C. Gran des Anglais, Rai- fort sauvage, Muret.  Ardéniele gauvage, Muret.  Matschiele, Ravo- nelle janne, Muret.
NOMS	Camelina.  Camelina.  Camelina.  Camelina.  Carreline. Calamine.  Bursa pastoris. ©. C. C. Thirapi Bursa pastoris.  Cardamine velue.  Impatiens. ©. R. R.  Cardamine velue.  Impatiens. ©. R. C. C. Cresson des prés.  Cheiri y. C. C. C. C. Cresson des prés.  Cochlearia.  Co

201 201	201	500	203 209 209	212	206	206 206 206	205	202
Villers-Cottorets.	montueux.  Bois montueux et om- Bois de la Cendrée, près de Longpont,	Vieux murs, bords des Mantes, La Roche- chemins. Guyon, Vernon, Les Andelys, marnis de	Bresle, Champagne. Tres répandu. Répandu.	Très répandu,	Carrières, décombres, Environs du château de vieux mars. Dreux, chât, et rechers de La Roche-Guyon.	Lieux arides, décombres. Coican de Bantié (bois de Vincennes).	Répandu.	Carrières des terrains Chancepois, ChâtLan- cateaires, coteaux pier- reux, etc.  don, Scenax, coteaux depuis Baau-Moulin, jusqu'à Grand-Moulin, rive gauche du Loing, près de Nemours.
Lieux ombragés des bois Villers-Cottorets.	montueux. Bois montueux et ombragés.	Vicux murs, bords des	Murs des quais, talus des Tres répandu, chemins de fer. Vignes, terrains cultivés. Répandu.	Vieux murs, champs en Très répandu, friche.	Carrières, décombres, vieux murs.	Lieux arides, décombres.	Bords des enux, des Répandu. channs et des fosses.	Carrières des terrains cateaires, coteaux pier- reux, etc.
Avril-mai.	Avril-mai.	Mai-aoùt.	Avril-octobre. Juin-octobre.	Février-avril.	Avril-juin.	Mai-juillet.	Juin-septembre.	Juin-juillet.
Dentaire bulbifère.	Dentaria heptaphyllos RCHB.	Sisymbrium murale L. S. monense et Burrelieri Thuill.	Sisymbrium tenuifolium Avril-octobre. I. Sisymbrium vimineum L. Juin-octobre.	Erophila vulgaris D. C.	Brassica Eruca L. Ro- Avril-juin, quette.	Sisymbrium oblusangu- lum DC. Brassica Frucastrum L. Sinapis Hispanica Thull. Diplotaxis Ernecastrum	Gren, et Godu. Velar fausse giroffee.	Brysimum hieraci folium L. E. odoratum Kocm.
Dentaria 2. R. R. R Dentaire bulbifère.	- pinnata. 2. R. R. R Dentaria heptaphyllos Avril-mai.	Diplotaxis — nuralis. (a) ou 2. Sisymbrium murale L. Mai-aoùt. S. monouse et Barrelieri Thulli.	- tonuifolia. ½. C. C	Draba G. G. C Erophila vulgaris D. C. Février-avril.	9. R. R.	Erucastrum.  - Obtusangulum. © ou 2: Sisymbrium obtusnnya- lum DG. Brassica Frucastrum L. Sinapis Fricastrum L. Sinapis Fricastrum L. Sinapis Fricastrum L. Sinapis Fricastrum E. Sinapis	Erysimum Grex. et Gode. — Cheiranthoides. ①. C Vélar fausse giroflée.	— Cheiritorum. (3). R

PAGES	205	200	214	214	215	
LOCALITÉS	ou Etréchy, Maisoncelle.	Le Val, près de Saint- Germain, Magny, parc de Fontainebleau, Saint-Germain.	Forêts de Fontainebleau, Mail Henry IV, Chan- treauville, près de No- mours, Mantes, La Ro- che-Guyon, Ferté- Alais.	chemins, Répandu.	oarrières, Bois de Boulogne, Sères, La Roche-Guyon, Saint-Maur, les Andelys, Dreux.	Très répandu. Prés-Saint-Gervais, Ver- sailles, près de la porte Bailly.
HABITAT	Terrains calcaires ou sablonneux,	Voisinage des habita- Lo Val, près de Saint- tions, buissons.  Germain, Magny, parc de Fontainobleau, Saint-Germain.	Rochers, vieux murs, collines,	Bords des chemins, moissons.	Vicux murs, carrières, décombres.	Bords des chemins, ter- Très répandu. rains incultes. Pied des murs, terrains Prés-Saint-Gervais, Vorcaloaïres. sailles, près de la porte Bailly.
FLORAISON		Mai-juin.	Mars-mai,	Juin-septembre.	Mai-juin.	Mai-juillet. Mai-juillet.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Brassica Orientalis L. Conringia Orientalis Andrez,	Julienne, Girarde.	Lepidium petraum L. Mars-mai. Teesdalia petraa Roub.	Thlaspi de la petite es- pèce.	Pastel, Guède, Vouède.	Thuspi compostre L. Mai-juillet. Bourse de Judas. Cochlearia Draba L. Mai-juillet.
NOMS	Erysimum.  — Orientale. @. R Brassica Orientalis L. Mai-juillet.  Conringia Orientalis  Andre.	nespens. - matronalis. ≱. B Julienne, Girarde.	a. ©. B	Deris.  — amara. @. C Thlaspi de la petite es- Juin-septembre.  pèce.	Jadus — tinctoria. ©. A. C. Pastel, Guède, Vouède. Mai-juin.	neplutum — campestre. ©. G. G. — — Draba. ⊉. R. —

213	213 213	213	202	203	202	203	203	916	216 210 210
Répandu.	Bords de la Marno, Cha- renton, Saint-Maur. Très rare.		Très répandu.	ses. Possés hunides et prés Dordives, Thurelles, sallomenry	Très répandu.	Terrains sablonnoux et Bords de la Seine, Paris. lumnides.	Paturages des coteaux Bords des fessés à Thu- incuties, relles près de Dordives, Endeoits inondés l'hiver. Très répandu.	Champs maigres et ari- Mantes, Nemours, Milesdes.	Monnecy, Etampos, Etrechy. Très répandu.
Bords des chemins, murs Répandu, des quais, décombres, etc.	Lioux ombragés, bords Bords de la Marno, Chades rivières.  Décombres, pied des Très rare.	murs, etc. Cultivo dans les jardins, voisinage des habitat.	Bords dos rivières, fos- Très répandu.	Fossés humides et prés	Endroits maréeageux, Très répandu- fontaines, ruisseaux.	Terrains sablonneux et	Paturages des coteaux Bords des fossineuties, relies près d Badreits mondés l'hiver, Très répandu,	Champs maigres et ari- Mantes, Nemours, Meles dos,	Mennecy, Etrerans cultives, decom- Tres repandubres.
	Juin-août. Mai-septembre.	Juin-juillet.	Mai-juillet.	Mai-juillet.	Mai-soptembre.	Mai-octobre.	Mai-juin. Mai-aoùt.	Juin-août.	:
Lepidium Iberis I., Ghasse-rage, Petit passerage, Nasilort	Passorago à larges feuil- Juin-août, los. Passorago des décom- Mai-septembre,	Cresson alénois, Cresson Juin-juillet.	Sisymbrium amphibium	Sisymbrium asperum L.	Sisymbrium Nasturlium Mai-soptombro. J., Cresson do Ion- taine, Gresson, Gres-	son d'eau. Sisymbrium palustre Mai-octobre. Lenss. S. hybridum	Sixymbrium Pyrenai- Mai-juin. Sixymbrium Sybestre L. Mai-aoùt.	Roquello sauvage.  Myayrum paniculatum. Juin-aoùt. L.	Replanistran segetan Mai-aoù. Rem. Ravenelle, Ra- veluche, Pied de glêne, Jotto.
- graminifolium. © ou Z., C. Lepidium Iberis L. Juin-soptembro. Chasse-rage, Politi passerage, Politi passerage, Nasilori	- latifolium, #. R	- sativum. ①	Nasturtium. — amphibium. 2. C. C. S. Symbrium amphibium. Mat-juillet.	- asperum. ①. R. R Stsymbrium asperum L. Mai-juillet.	— officinale. ½. C. C	palustro. @. A. C	- Pyrenaicum. ½. R. R. R sylvestro. ½. C. C	Noslia.  — paniculata. ©. A. C Myagrum paniculatum. Juin-aoùl.	Raphanus.  - Raphanistrum. ©. G. G. Kophonistrum segetem Mai-aoùt. Renn. Ravonelle, Ru- veluche, Pied de gleuc, Jotte.

PAGES	2 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	208 209	508	506	204	204	507	204	204	215
LOCALITÉS	Très répandu.	Répandu.	Très répandu.	Foret de Fontainebleau, Nemours, Vesinet, bois de Boulogne, etc.	Très répandu.	Très répandu.	Très répandu.	Très répandu.	Répandu.	Assez répandu.
HABITAT	Cultivé dans les jardins. Décombres, bords des Très répaudu, chemins, fossés.	Champs calcaires ou ar- Répandu	Champs cultivés, bords Très répandu.	Endroits sablonneux, ari- Forêt de Fontainebleau, des et pierreux.  de Boulogne, etc.	Buissons et fossés humi- Très répandu des.	Fossés, vieux murs, ber- Très répandu.	Décombres, bords des Très répandu.	Vieur, murris, carrières, Très répandu.	Bois sub and a pier- Répandu réux; bords des chemins change anides	Endroits sablonneux et Assez répandu- arides, bords des che- mins.
FLORAISON		Mai-juillet.	Mai-août.	Mai-août.	Avril-juin.	Avril-juillet.	Mai-septembre.	Avril-octobre.	Avril-juin.	Avril-juin.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Radis.  Mai-aoùt.  Cockieuria Coronopus L. Avril-octobre.  Coronopus vulgaris	Moutarde blanche.	Moutarde sauvage, Ra-	Brassica Cheiranthus VILL. B. Cheiranthus et cheirantifora DC.	Erysimum Alliaria L. Alliaria officinalis DC.	Vélaret.	Erysimum officinale L. Mai-septembre.	Sagesse des chirurgiens. Avril-octobre.	Arabis Thaliana L. Con- ringia Thaliana Rchb.	Iberis nudicaulis L. Gue- pinia mudicaulis BAST. Teesdalia Iberis DC.
NOMS	Radis. Senebicra  - Coronopus. (3. C. C. Coching.	Sinapis	- arvensis. @. C. C. C Moutarde sauvage, Ra- Mai-août.	— Cheiranthus. (3) ou 2. A. C. Brass ica Cheiranthus Mai-aoùt.  VILL. B. Cheiranthus et cheirantiflora DC.	Sisymbrium.  — Alliara. ©. C. C.  — Alliara. ©. C. C.  Altimia officialis DC.  Altimia officialis DC.	- Irio. (1) ou (2). C. C	- officinale. (1). C. C	- Sophia. @. C. C. C	- Thalianum. @. C	Teesdalia. — Indicaulis. ©. A. C. — Indicaulis. Cau-Avril-juin. — Pivid mulicoulis BAST. Teesdalia. Iberis DC.

\$ 65.00 \$ 1.00 \$ 1.00	a 180- 214 214	203	217 219 220		ègne, près 990		Chau- 220 220	220	
Répandu.	Lisière du bois do La che-Gayon. Répandu.	Assez répandu.	Très répandu.	Neuilly, Meudon, Sevres, Seenux, Versuilles,	Forêt de Compiègne, pare de Rebetz, près de Chaumont	Dampierre, Epernon. Mantes, Guyon, Saint- Cyr, Vernon, Les An-	'ny,	Répandu.	
Endroits cultivés et hu- mides, bords des che-	mins, vignes, Coteaux calcaires, lisiè- Esière du bois de La Ro- res des hois. Bords des chemins, fos- ses, terrains fraicho-	Endroits pierreux et ari- Assez répanda. dos, bois sablonneux.	Vieux murs, décombres, Très répandu.	Vieux murs des jardins, Neuilly, Meudon, Sèvres, décombres.	Bo's ombragés,	Hates, burss., murs, etc. Dampierre, Epernon. Endroits cutitives, vignes, Maules, Guyon, Saint- bords des elemins.	Vignes, bords des cho- Très répandu.	Vieux murs, bords des Répandu chemins, terrains sa-	blonneux.
Mai-soptembre.	Avril-mai. Mars-mai.	Mai-juillet.	Avr I-soptembre.	Mai-soptembre.	Mars-mai.	:	Mai-octobre.	Mai-août.	
Monnoyère, Herbe aux éeus.	Tabouret, Thlaspi de montagne. Thlaspi perfolié.	Arabis perfoliata Lamk. Tourette.	Belaire, grando Eclaire, Avr 1-soptembre. Herbe aux vervues,	Fumaria lulea L. Fu- Mai-soptembre. meterre jaune.	Corydalis digitata Pens. Mars-mai. Funaria bulbosa L.	Frontaria micrantha LA. Juin-septembre, GASC.	Fumeterre.		
Thiaspi	— montanum. Z. R. R. R Tabouret, Thlaspi de Avril-mai. montagne. — perfoliatum. ©. C Thlaspi perfolié. Mars-mai.	Turritis — glabra. @. A. C		Gorydalis	— solida. 2. A. R	Fumaria A. R — capreolata. ©. A. R — donsiflora. ©. A. R	- officinalis. ①. C. C. C Fumeterre.	- parviflora. ①. C	Vaillantii & A

11					
SYNONYMES LATINS		FLOBAISON	HABITAT	TOCALITÉS	SES
ET NOMS VULGAIRES					PAG
					170
	: :		Terrains en friche, Assez répandu	Assez répandu.	217
	:	Mai-juillet.	S.d	Répandu.	217
Mai-juillet.	:		ies,	Assez répandu.	212
- Rhæas. @. C. C Coquelicot, Pavot coq. Mai-juillet.	4.		champs, moissons. Moissons, champs, ter- Très répandu.	Très répandu.	£17
Pavot.		Juin-septembre.	rains remues. Cultivé dans les jardins.		217
	::	::			252
- Ciusii. 2. R. R. R Reseda sesamondes All. Juin-septembre.	ن		Coteaux arides, sabion- Bois de Thurelles, pres neux-pierreux.  la forêt de Montargis.	Bois de Thurelles, pres de Dordives, lisière de la forêt de Montargis.	8833
Réséda sauvage.	:	Juin-août.	Endr. pierreux, bords des Très répandu.	Très répandu.	£ € € € € € € € € € € € € € € € € € € €
- Luteola. ©. C Gaude, Herbe à jaunir. Juin-août.	£.		Décombres, bords des Répandu chemins, endroits pier-	Répandu.	223
Réséda, Herbe d'amour. Juin-août.	i.		reux, etc. Cultivé dans les jardins. Répandu.	Répandu.	223
Réséda Raiponce.		Juin-août.	Bois, coteaux, plaines, Bois de Boulogne, forêt etc.	Bois de Boulogne, forêt de Sénayt.	223
	:				200
- canina, 2. C. C Violette de chien.		Avril-juin.	Bords des chemins, bois, Très répandu. coteaux.	Très répandu.	226

226	226 226 226	526	226 227	297	227 227 227	227	227	227	227 220 220
Très répandu. Répandu. Saint-Léger, étang d'An- gennes, près de Ram-	Coteaux de Saint-Adrien, près de Rouen. Très répandu.	Assez répandu.	ou minus,	chers, suprement, re-laminys, noce ac ron- chers, rich dimebleau, Mail Hon- ri IV, Verderonne, Ma- lesherbes, Montigny, près de Moret.	Mantes, les Andelys. ter- Assez répandu.	Pelouses arides, coteaux Vincennes, St-Maurice, calcaires, Lardy, La Ferté-Alais, Manives, Los Andelys.	Fontainebleau.	Très répandu.	Bords de l'Aubette, à
Endroits pratrics.  Endroits herbeux, bois, Reipandu.  Marais à Sphagnum.  Connes,	Coteaux crayeux secs. Buissons, bois, endroits	humides et ombragés.  Coteaux arides, champs Assez répandu.	en triches.	chers.	Coteaux arides. Coteaux calcaires, terrains sablonneux.	Pelouses arides, coteaux calcaires.	Bois montueux, sablon- Fontainebleau neux, rochers.	Clairières, pelouses sè- Très répandu.	Endroits humidos dos bois Bords do l'Aubotte, à ot forèts.
Avril-mai. Mars-mai. Mai.	Mai-octobre. Avril-juin.	Mai-octobre.		Jun-aour.	Mai-juillet. Juin-août.	Juin-août.	Mai-juin.	Juin-août.	Juin-juillet.
Violette hérissée. Violette. Violette des marais,	Violette de Rouen. Viola sylvatica Fries	Violette des bois. Pensée.	11.	Cossus Francha L. 12c- Juni-doue, lianthemum Fumana Mil.i. Fumana pro- cumbens GREN. et Gobi.	Cistus gullatus L. Tu- Juin-aoùlt. bergard annua Spacu. Griffe mid:	Cistus pulverulentus Juin-août. Thum.L.	Cistus umbellatus L. Ha- limiu m umbellatum	SPACH. Cistus Helianthemum L.	. R. R. R Hypericum Androsæ-Juin-juillet.
- hirta. 2. C. C. Violette hérissée odorata. 2. C. Violette palustris. 2. R. R Violette des marais.	-Rothomagensis, z. R. R. R. Violette de Rouen sylvestris, z. C. C Viola sylvetica Fn	- tricolor. ①. A. C	FAMILLE L. — CISTACÉES	- vulguris. O. fr	Helianthemum — OElandicum. 5. R. — gultatum. ①. A. C	- pulverulentum. 5. A. R	- umbollatum. 5. R. R Cistes umbelletus L. Ma-juin.	- vulgaro. 3. C. C Cistus Helicaulhemum L. Juin-août.	FAMILE LI. — HYPERICA- GEES. — Hypericum Andros — Juin-juillot. — officinale. 2. R. R. R Hypericum Andros 2. Juin-juillot.

SEOVA	69 93 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	228 228 828	230 230 230 230
LOCALITÉS	des Fontamebleau, Saint-Lé- ma- ger, Morfontaine, roits Assez répandu. nois- Répandu. iides Assez répandu. lisiè- Très répandu.	ax et arides. fosses, bois, Bondy, Ville-d'Avray, Sé- narl, Sceaux, Versuil- les, Marly, Saint-Gor- main. marais, bois, Assez répandu.	Saint-Léger, marais de Larchaul, près de No- mours, Sérans, près de Megry. Morfontaine, Brigann- court, près de Mari- nes, Malèsherbes.
HABITAT	Mares tourbeases des Fontamebleau; rochers siliceux, mares.  Bois, buissons, endroits Assoz répandu, ombrages.  Bois ombrages, nois- Répandu, sons.  Bois combrages, humides Assez répandu, et montueux.  Bords des chemins, lisiè- Très répandu.  Rese bois, etc.  Brayches, Anallis, etc.  Renndu.	montucux et arides.  Buissons, fosses, bois, Bondy, Ville-d' haies, mart, Sceuux les, Marly, S main.  Bords des marais, bois, Assez repandu.	Marais tourbeux. Marais tourbeux.
FLORAISON	: :		Juillet-septembre. Juillet-aoùt.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	elodes L. elu, ouché, les mon- Herbe de Herbe de	Hypericum quadrangu- lare L. H. dubium Leens. Hypericum quadrangu- lare SM.	\(\pi\).       \(\pi\). <td< td=""></td<>
NOMS	itelodes	- quadrangulum. 2, A. C Hypericum quadrangu- Juin-août, lave L. H. dubium Leens tetrapterum. 2, A. C Hypericum quadrangu- Juin-août, lave SM.	Amarie 111. — DROSERA.  CEES.  Drosera.  — intermedia. 2; R. R

230	230 230 230	230		2,23	244 244 258	258 241 241
Marais tourbeux et prés Meudon, Montmorency, spongioux, Ecouch, Saint-leger, Rambouillet, Saint-	Germer, Assez répandu.		Bois montueux, couvert, Medon, Versailles, Bondy, Vallière, près de Lanteuil, bois du Haume, près de Ma-	Répandu,	Clairières, routes des bois. Villers-Cotterets Crovasses des rochers, Foret de Fontainebleau, coteaux escarpes, bois Beauregard et du bois Beauregard et du bois Roched Moulin, La Roched Moulin, La	Mareis tourboux à Spha-Moulfort-l'Amaury, ma- gnum. Spha-Moulfort-l'Amaury, ma- fang de Serisaye, près de Rambouillet.
Marais tourbeux et prés spongieux.	Marais tourbeux.	Bois montucux, couvert.	Bois montueux, couvert.	Patteriges, bords des che- Répandu,		Marris tourboux à Spha- gnum.
Juin-août.	Juin-soptombre.	Juin-juillet.	Juin-juillet.	Juin-septembre.	Mai-juillet. Fl. avril-mai. Fr. août-septembre.	Juin-juillet.
Rossolis, Rosée du so-	Foin du Parnasse.	Jain-juillet.		Аівгетопе.	Alchemille commune.  Maspilus Amelanchier L. Aronia rotundifolia Pens. Pyrus Amelancher Bo. Amelan-	Quincfeuilles des ma- Juin-juillet.
- rotundifolia. z. A. R Rossolis, Rosée du so-Juin-août.	Parnassia	Pyrola.  - minor, 2. R.	— rotundifolia. ½, A. B Verdure d'hiver.	Agrimonia.  - Bupatoria. 7: C. Afgremonie.	Alchemilla.  — vulgaris, R.R.  — vulgaris, 5. R.  — Aronin volundifor and recorded and another.  — vulgaris, 5. R.  — Transit volundifor another anoth	Comarum

PAGES	55 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5
LOCALITÉS	Haies, lisières des bois.  Pianté dans les jardins et los vergers.  Bois et buissons humides, Beausséré, près de Gionalissons herbeux.  Bois, haies, endroits humides, pièrreux et omb.  Clarrères des bois, cole de Boulogne, Sainteaux herbeux, arides.  Bois montueux, herbeux et aries and des montueux, herbeux et aries and des montueux.  Taillis, rochers, bois Forèts de Saint-Germain, Rotten es Saint-Germain, Rotten en des Boulogne, Saint-Germain, Rotten en des Boulogne, Saint-Germain, Fontal des Boulogne, Saint-Germain, Ragny, Vernon, Les Boulogne, Saint-Leger, Dreux, etc.
HABITAT	Haies, lisières des bois.  Planté dans les jardins et les vergers.  Bois et buissons humides, Beausséré, près de sons herbeux.  Bois, haies, endroits hu-Beauviis.  Bois, haies, endroits hu-Beauviis.  Répandu.  Bois montueux, herbeux, airdes, bes Chantilly.  Bois montueux, herbeux, mades, condroits ombragés.  Coteaux herbeux, airdes, bes Chantilly.  Bois montueux, herbeux, Manchan, Bois montueux, herbeux, airdes, bes, Chantilly.  Coteaux herbeux et ari-Saint-Germain, Frondes, ooteaux découverts.  Très répandu.  Taillis, rochers, bois Forets de Sain-Germain, Frondes, bois cotets de Saint-Germain, Frondes, hondes, selvent, en la preparent de la prep
FLORAISON	Fl. avril-mai. Fr. août-septembre. Fl. avril-mai. Fr. septembre-octob. Mai-juillet. Mai-juillet. Mai-juillet. Mai-juin. Avril-juin. Avril-juin. Fl. mai. Fr. août-septembre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Aubópine, Poire d'oi- Fl. avrill- seaux, Senellos, Pyrus Cydonia L. Co- Fl. avrill- Bunoite intermediaire. Mai-juille Herbe à la tâche. Benoîte, herbe de Saint- Benoît. Graquelin, Fraisier Mai-juin. Fraiser Mai-juin. Fr. vesca var. elatior Fraiser des bois, frai. Avril-juin. Sier fressont. Nóflier, Merlier, Nöle. Fl. mai. septemil
NOMS	Cratagus  - oxyacaulha. 5. C. C.  - domia.  - oxyacaulha. 5. C. C.  - seaux, Senelles.  - oxyacaulha. 5. C. C.  - vulgaris. 5.  - rulgaris. 6.  - rulgaris. 7.  - urbanum. 2. R. R.  - Reptembre.  - urbanum. 2. C.  - urbanum. 2. C.  - datior. 2. A. R.  - datior. 2. A. R.  - Hagenbachiana. 2. R.  - Hagenbachiana. 2. R.  - resca var. elatior.  - resca. 2. C. C. C.  - resca. 2. C. C. C.  - respectantica.  - resca. 2. C. C. C.  - respectantica.  - resca. 2. C. C. C.  - respectantica.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - respectantica.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - respetantica. 5.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - respetantica. 5.  - resister des bois, frai.  - respetantica. 5.  - resister des bois, frai.  - respetantica. 5.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resister des bois, frai.  - resca. 2. C. C. C.  - resca. 2. C. C. C.

23.6	236		236	près nart. 236	330	236	246 246	249 250 251	251	'n	255	253	251
Très répandu.	co- Répandu.	Bois de Boulogne, Auxy,	Très répandu.	Bondy, Trou-Salé, de Versailles, Sér	Répandu.	Très répandu.	Très répandu.		Répandu.	Bords do la Marne,	Same-madr.		
Bords des chemins, ma- Très répandu.		Bois et coteaux.	Paturages humides, Très répandu.	bonx.  Bords des étangs, tor- Bondy, Trou-Salé, près rains sablonnoux of de Vorsailles, Sénart.	numides. Paturages, bois, bruyè- Répandu. res.	Bruyères, pelouses sè-Très répandu.	Bois, bords des chemins, Très répandu.	Avril-mai. Cultivé dans les jardins. Fl. février-mars. Cultivé dans les jardins.	Fr. Bois, forêts.	Taillis.	Cultivé dans les jardins.	Cultivé dens les jardins.	nseptembre. Caltivé dans les jardins.
Mai-juillet.	Juin-juillet.	Juin-juillet.	Juin-août.	Juin-octobre.	officinalis Mai-juillet.	Avril-juin.	Mai-septembre.	Avril-mai. Fl. février-mars.	Fl. avril-mai.	Avril-mai.			juniseptembre.
z. C. C. C Anserine, Herbe aux Mat-juillet.	otes. Potentillo argentée.		Quintefouille.	Juin-octobro.	Tormentilla officinalis Engl. T. erocta L.	Tormentille. Potentille printanière. Avril-juin.	Pimprenelle.	:54	LAMK, Abricouler. Cerusus avium Mcencu.	Prunier cerise.	Pr	mas. Prunier, Reine-Claude,	Cerasus Lauro-Cerasus Lois.
Potentilla z. C. C. C. C.	- argentea. 2. C	- recta. ½. R	- roptans, 2. C. C Quintefouille.	- supina. ©. A. B	- Tormentilla. 2. C	- verna. ½. C. C	Poterium	Prunus — Amygdalus, 3 — Armoniaca, 3	- avium. 5	- cerasifera. 3	- domestica. 5	— insititia. J	- Lauro-Cerasus. 5

hyees	25.1 25.2 25.2 25.2 25.2 25.2 25.2 25.2
LOCALITÉS	Ceresus Mehateb Mill.  Bois de Sainte-Lucie, Gandi.  Canon.  Canon.  Ceresus Mehateb Mill.  Canon.  Ceresus Mehateb Mill.  Ceresus Pactus  Ceresus Pactus  Ceresus Pactus  Ceresus Pactus  Ceresus Pactus  Ceresus  Ceresus  Ceresus  Ceresus  Corise abgre.  Fi. avril-mai. Fr. devidens les jardins  Ceresus  Corise abgre.  Fi. avril-mai. Fr. devidens  Corise abgre.  Fi. avril-mai. Fr. devidens  Corise abgre.  Fi. avril-mai. Fr. cultivé dans les jardins  Corise abgre.  Fi. avril-mai. Fr. cultivé dans les jardins  Corise abgre.  Fi. avril-mai. Fr. cultivé dans les jardins  Corise abgre.  Fi. avril-mai. Fr. cultivé dans les jardins  Corise abgre.  Fi. avril-mai. Fr. cultivé dans les jardins  Andres communis Lami.  Fi. avril-mai. Fr. cultivé dans les jardins  Corise abgre.  Fi. avril-mai. Fr. cultivé dans les jardins  Corise abgre.  Fi. avril-mai. Fr. cultivé dans les jardins  Rose des champs.  Fi. juin. Fr. aout-  Colline de la Justice, à Malesherbes.  Colline de la Justice, à mai-juin. Fr. aout-  Rosa mutica Fr. Rose  Fi. juin. Fr. aout-  Collines.  Colline de la Justice, à mai-juin. Fr. aout-  Collines.  Colline de la Justice, à jardins.  Colline de la Justice, à mai-juin. Fr. aout-  Collines.  Colline de la Justice, à mai-juin. Fr. près des villages, haire:  Rosa mutica Fr. Rose  Fi. juin. Fr. aout-  Collines.  Collines.  Malesherber.  Colline de la Justice, à jardins.  Colline de la Justice, à jardins.  Colline de la Justice, à jardins.  Collines.  Colline de la Justice, à jardins.  Rosa nutica Mill. Rose  Fi. juin. Fr. aout-  Collines.  Collines.  Collines.  Collines.  Colline de la Justice, à jardins.  Collines.  C
HABITAT	Cerasus Manuteh Mill.    Pais de Sainte-Lucie, août.   Pais de Sainte-Lucie, pilitiviers   Pais de Boulogne, Saint août.   Pais de Boulogne, Pais
FLORAISON	El. mai. Fr. juilletaoùt.  El. mai. Fr. juilletaoùt.  El. mai. Fr. juilletaoùt.  El. avril-mai. Fr. joinletaoùt.  El. avril-mai. Fr. joinlet.  El. avril-mai. Fr. aoùt-octobre.  El. avril-mai. Fr. aoùt-octobre.  El. juin. Fr. aoùt-aoùt-octobre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Cerasus Mahaleb Mill.  Bois de Sainte-Lucie, Ganon  Cerasus Padus DC. Fl. mai, Fr. juillet- Planté dans les pares, Bois joli, Merisier à août.  Fr. mai, Fr. juillet- Planté dans les pares, Brappes  Persier utugaris Mill. Fr. août-sept Prunellier, Epine noire, Cerasus rutugaris Mill. Cerasus rutugaris Mill. Cerasus rutugaris Mill. Cerasus rutugaris Mill. Cerasus Cera
NOMS	Prunus.  Prunus.  Prunus.  Prunus.  Prunus.  Prunus.  Derasus Mahaleb Mutt.  Padus. 5. A. C.  Canon.  Padus. 5. A. C.  Padus. 5. A. R.  Padus. 5. A. R.  Padus. 5. A. R.  Persica.  Persic

								====
217	143 E	230 230	0.0	239		258	257	257
Frès rare. Fontainebleau, Nemours, Malesherbes, La Ro-	bords Repandu.  Repandu.  es des Au Châtelot et au bois Saint-Louis, près de Melun, côte de Cham-	pagne. Très répandu. Très répandu.	mon- Ecouen, Mendon, Mont-	Compiègne,	Marars de Sceaux, Thurrelles, Dordives, Morret.	Forêt de Fontainébleau, Malesherbes.	Vallée de Senlis, Melun, bois de Senlis.	Assez répandu.
Roserpunilla Jaco, Roce [F]. juin. Fr. sep- Hai're, bosquets, jurdins. Très rare.  Ade Provins.  Rosa spinosissima Jaco, [F]. juin-juillet. Fr. Rachers, collines sablon. Fontainebleau, Nomonrs, and collines sablon.	£4	Bords des fossés humi-Très répandu, des, haies, buissons, Haires, lisières des bois, Très répandu.	bots humides. Bois humides et mon- tueux, Jardins.	Fr. Clairières , bois mon-Compiègne, tucux, pierreux et sa- blonneux.	Pres of marais tourboux. Marais de Soeaux, Thurelles, Dordives, Morelles, Mo	Forêt et bois montueux.	Fr. Bois montueux, rochers. Valide de Senlis, Melun, bois de Senlis.	Observation SM. FI. mai-juin. Fr. Bois, forets, voisinage Assez repandu. Sorbier, Cormier, septoctobre. des habitations.
Fl. juin. Fr. sep- tembre-actobio. Fl. juin-juillet. Fr. aoùt-octobre.	<ul> <li>Fl. juin-juillet, Fr. Haies, buissons, andt-octobre.</li> <li>Fl. juin. Fr. aoùt- Taillis, haies, lisië novembre.</li> </ul>	leuc. Juin-aoul, Mùrier des Juin-septembre.	Mai-juillet.	FI. mai-juin. Fr. juillet.	Juillet-septembre.	Fl. mai. Fr. aoùt- septembre.	Fl. mai-juin. septoctobre.	Fl. mai juin, Fr. septoctobre,
Rosa pumilla Jaco. Rose de Provins. Rosa spinosissima Jaco.	Rosier rouillé, Rosier tomenteux.	Ronce b	hates. Framboisier.	Ronce des rochers.	2. R. R. Pimprenelle des prés.	Cralwys Aria a L. Pyrus Aria Euru. Alouchier, Galou-	z.	Pyras domestica SM. Sorbier, Cormier,
— Gallica, 3. R. R — pinpinollifolia, 3. R	— rubiginosa, 3. C — tomentosa, 5. R	Rubus.  — cusius, 3. C. C.  — fruticosus, 3. C. C.  Ronce bleuo.	— Idæus. 3 A. C	- saxatilis. 2. R. R. R   Ronce des rochers.	Sangulsorba officinalis, \$\pi\$. R. R	Sorbus Sorbus Crafaryus Aria a L. Fl. mai. Fr. aoùt- Forêt et bois montueux. Forêt de Foutainebleau,  Pyrus Aria Binu. Aplonchier, Galou- friore	- aucuparia. J. A. B	domestica. 3. A. C

byces	258	258	241	7.4T	241 241		259	263	272	272	272	272
LOCALITÉS	Cratequs latifolia Lama. Fl. mai. Fr. août- Bois montueux, rochers, Forèt de Fontainebleau.  Dares, jardins.	Répandu.	co- Bois de Boulogne, forêt	Taillis des terrains secs Le Plessis-Piquet, Saint-	Germain, Malesherbes. Répandu.			Répandu.	Bois de Boulogne et de	Répandu.	Polouses, coteaux pier- Vernon, Limay, Véteuil, reux et crayeux.	Ligucnaudier, Séné ba- Fl. juin-juillet. Fr. Jardins et promenades Fontainebleau, Males- fard, and andit.
HABITAT	Bois montueux, rochers, pares, jardins.	Forèts, bois, parcs.		Taillis des terrains secs	et pierreux.  Bois maréeageux, bords Répandu des eaux, endroits her-	beux, humides.		Bois, bords des allées et Répandu.	Bois.	Bois, buissons.	Polouses, coteaux pier- reux et crayeux.	Jardins et promenades publiques, haies, bois.
FLORAISON	Fl. mai. Fr. août- septembre.	Fl. mai. Fr. sep- tembre-octobre.	Juin-juillet.					Mai-juillet.	Juin-juillet.	Juin-juillet.		Fl. juin-juillet. Fr.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Crategus latifolia LAMK. Alisier de Fontaine- bleau.	Crategus terminalis I., Fl. mai. Fr. sep- Forêts, bois, pares. Pyrus to craninalis tembre-octobre. Ennul. Alisier.	Filipendule.	Spiraa oborata Willib. Mai	Petit mai. Ulmaire, Reine des prés. Juin-juillet.			Vulnéraire.	Pois chiche.	Réglisse sauvage, Ré-	Busse Datarde. Astragale de Montpel- Mai-juillet. lier.	Laguenaudier, Séné bà- Fl. juin.jui tard.
NOMS	Sorbus. — latifolia. <i>5</i> . R. R	- torminalis. ô. C	Spiræa. — Filipendula. 2. A. C Filipendule.	- hypericifolia. 5. R	— Ulmaria. 2. C	FAMILIE LV LÉGUMI-	CEES.	— Vulneraria. 2. C.	Astragalus Pois chiche.	- glycyphyllos. 2. C Réglisse sauvage, Ré- Juin-juillet.	ў. В	arborescens. 5. R

08%	280	261	262	202	274	972 972	202	202	600	\$07 \$07	2000
Martes, Saint-Germain, Mantes, Beauvais, Mo-	Répandu.	Coteaux des Célestins à Mantes, lisières des bois à La Roche-Gu-	yon. Magny, Mantes, Les Andelys, Verderonne, Malodys, Verderonne, Verder	Nemours, Bromeilles, Malesherbes.			Assez répandu.	Bois not agained, terrains Nemours, bois de l'Ab- incultes,	Bois sablonnoux, bruyè- Lardy, Ferté-Alais, Fon- ros. Saint-Légen, Malesher- Saint-Léger, Malesher-	Plessis-Piquet, Saint-Cu- cufas, Fontainebleau,	dos Répanda,
Lisières des bois, et ter- rains calcaires, co-	Bords des chemins, bois,	Spartium decumbens Du- F., mai, Fr. juin- Pelouses des coteaux avi- Coteaux des Célestins à Nantes, lisières des caudit L'Henry. Gen's La Roche-Gu-	prostrata Fl., Par., Faux ébénior, Cytiso de Fl., mai, Fr., juillet. Pares, bois et les haies. Virgüe.	el. mai-juillet. Fr. Pelousos et cateaux des Nemours. Bromoilles aout-septembre. erans caleaires et Malesherbes.	Cultivé dans les champs et les jardins.	Cultivé dans les jardins.	Bruyères, coteaux pier- Assez répandu	Bois montueux, terrains incultes.	Bois sablonneux, bruyè- res.	Terrains sablonneux, beuyères.	Bruyères, lisières des bois.
Mai-août.	Juin-août.	Fl. mai. Fr. juin- juillet.	Fl. mai, Fr. juillet.	fl. mai-juillet. Fr. août-septembre.	Juin-août.	Juillet-août,	Avril-juillet.	Mai-juin.	Mai-juillot.	Mai-juillet.	Herbe à Juin-août.
Coronilla coronata var. Mai-août.	Coronille bigarrée.	Spartiem decembers Du-Fl. mai. Fr. janlet. cadata L'HENT, G.	prostrata Fl. Pan. Faux ébénier, Cytise de Virgile.	Cytise couchée.	Vicia Faba L. Fève de Juin-août.	Lavanèse, Rue de chè- Juillet-août,	Genöt d'Angleterre.	Genêt d'Allemagne.	ionôt volu.	Genêt à tiges ailées.	Genestrolle, Herbe à jaunir
Coronilla . 5. A. B.	- varia. 2. C	Cytisus decumbens. 3. R. R	- Laburnum. 5. R	- supinus, 3. R Cytise couchée.	Faba	Galega	Genista	- Gormanica. J. R. R Genèt d'Allemagne.	- pilosa, 3. A. R jenėt volu	- sagittalis. 3. A. C Genêt à tiges ailées.	- tincloria, 3. G

by GES	280 280 273 273 273 273 273 273 273 273 273 273
LOCALITÉS	Bords des chemius, pe- Bords des chemius, pe- Répandu.  Moissons, champs pier- Thurelles, près de Dor- Toux.  Cultivé on pleins champs  Buissons, bords des che- Glangs, Prés, buissons, champs. Prés, buissons, bords Prés, buissons, bords Glangs, Bords des chemins, bois, Pres, pandu.  Assez répandu.  Assez répandu.  Assez répandu.  Bords des chemins, bois, Près répandu.  Moissons, haice, bois, Près répandu.  Moissons, haice, bois, Bords des chemins, bois, Près répandu.  Moissons, haice, bois, Bords des chemins, bois, Près répandu.  Moissons, haice, bois, Bords des chemins, pà- Répandu.  Répandu.  Répandu.  Répandu.  Répandu.
HABITAT	Bords des cheenius, per Répandu.  Moissons, champs pier Tinrelles, pri clux.  Cultivé cupleins champs.  Buissons, bords des che.  Pratri es humi de s, lighinen, étan dengs, buissons, bords des chemps.  Pratri es humi de s, lighinen, étan dengs, buissons, bords des chemis, bords des chemis, bois.  Bords des chemis, bois.  Bords des chemis, bois.  Champs cultivés, mois- Répandu.  Champs cultivés, mois- Répandu.  Champs cultivés, mois- Répandu.  Bords des chemis, bois.  Champs cultivés, mois- Répandu.  Répandu.  Répandu.
FLORAISON	Poi- Mai-juillet.  Mai-juillet.  Ga- Juin-juillet. Juin-septembre.  Mai-aoùt. Juin-aoùt. Juin-aoùt. Juin-aoùt. Juin-aoùt. Juin-septembre.  Genk. Juin-septembre.  L.  Mai-juillet.  sau- Juin-septembre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Hippocrépide, Fer à Mai-juillet, cheyal, de serpent, Poi-grau de serpent, Poi-grau de serpent, Poi-grau, Jaros se, Ga-Juin-juillet, Gesse hérissée.  Gesse de Niscole.  Gesse de Niscole.  Gesse des marais.  Juin-août.  Gesse des prés.  Juin-août.  Gesse des prés.  Juin-août.  Gesse des prés.  Juin-août.  Gesse des prés.  Juin-août.  Gesse de poule, Cornette.  L' villosas Scht.  L' villosas Scht.  L' villosas Thurr.  Luzerne apiculée.  Mai-juillet.  Luzerne apiculée.  Mai-juillet.  Luzerne june, L. sau-Juin-septembre.  Vare, L., de Suède.
NOMS	Hippocrepis

27.1	27.1	27.1		271	270	270	270	270	279 280	263	263
~	Très répandu.	Répandu. Répandu.	Toits de chaume, che- Bois de Boulogne, près mins pierreux, coteaux de Longehamps, Males-	herbes, Pithiviers. Répandu.	Bords des chemins, lieux Meudon, talus du chem.	Répandu.	Rare.	Répand <b>u,</b>	Répandu,	Goleaux pierreux on Mantes, La RGuyon, sablonneux. deronne. Jardy. Jardy.	Etampes, Fontaine-bleau, Malesherbes. Coteaux arides, champs Saint-Maur, La Roche-gierreux. Audelys, Fontaine-bleau, etc.
Pelouses des terrains sa-	Cullive comme fourrage, Très répandu.	Endroits herbeux, prés. Répandu. Toits de chaume, co- Répandu.	caux secs. Toits de chaume, che- mins pierreux, coteaux	arides. herbes, Cultivé en prairies arti- Répandu, ficielles.	Bords des chemins, lieux	Bords des chemins, mois- Répandu.	Champs incultes, bords Rare.	Bords des fossés, lisières Répandu, des bois, prairies, etc.	Lisières des bois, cultivé Répandu	Cotcaux pierreux ou sablonneux.	Cotoaux aridos, champs pierreux.
Mai-juillet.	Mai-septembre.	Mai-juillet. Mai-juillet.	Mai-juillet.	Juin-septembre.	leucantha Juin-septembre.	Juin-septembre.	Juin-août:	Juin-septembre.	Mai-juillet.	Jain-jaillot.	Juillet-soptombre.
	Mignonnette, Minette,	Grand Pagnolet. Luzerne minime.	Luzerne orbiculaire.	Luzerne.		Melilotus diffusa Kocu.	M. of hemains Sturm. Melilotus parviflora Juin-août:	Tylolium macrophicum Juin-septembre. Wardst, Melilolus allissima Thull. M. macrophiza Pens, Mé-	Hedysarum Onobrychis	Ononis minutissima Jacq.	Coquesigr <b>ue.</b>
, — Gerardi. ①. R. R   Luzerne de Gérard.	- Lupulina. (3) ou (3) C. C. C. Mignonnette, Minette, Mai-septembre.	- maculata. ①. G Grand Pagnolet minima. ①. G Luzerne minime.	- orbicularis. @. R. R Luzerne orbiculaire.	- sativa. 2. C Luzerne.	Melilotus   Melilotus	- arvensis. ©. C	- indica. (1). R	— officinalis. ©. C	Onobrychis Hethysrum Onobrychis Mat-juillet.  - saliva. 2. C. T. Sainfain	Onomis.  - Columna. 2. A. R	- Natrix. * A. R Coquesigrue.

PAGES	2
LOCALITÉS	chemins, Très répandu. n friches, chemins, pà-Assez répandu. comeux. uissons. Bromeille, près de Paineau. Très répandu. rès répandu. s les jardins. res répandu. rès répandu. rès rèpandu. rès rèpandu. rès rèpandu. rès rèpandu.
HABITAT	Avril-juin.  Juin-septembre.  Bords des chemins, Très répandu.  Bords des chemins, pà-Assez répandu.  Bords des chemins, pà-Assez répandu.  Lurages.  Bords des chemins, pà-Assez répandu.  Lurages.  Bords des chemins, pà-Brear des nitrages.  Juin-juillet.  Bords des chemins, pà-Brear des nitrages.  Chailly, Mal Brochers, buissons.  Bromeille,  Juin-octobre.  Juin-o
FLORAISON	Juin-septembre.  Juin-septembre.  Mai-aout.  Juin-juillet.  Juin-octobre.  Juin-octobre.  Juin-octobre.  Juin-septembre.  FI. mai-juillet.  juillet.  Avril-juin.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAINES	Ononis procurrens Juin-septembre, Wallin, Arrèle-locat, Juin-septembre, Chois campestris Kock Juin-septembre, et Ziz.  Pied d'oiseau. Mai-août.  Orobe noir. Juin-juillet.  Orobe noir. Avril-juin.  Pois coco, Juin-octobre. Haricot riz. Juin-octobre. Haricot Riagolet. Juin-octobre. Pois pris, Pisuille.  Mai-juillet. Acacia. Mai-juillet.  Acacia. Acacia. Fil. mai-juin.  Synrtium scoparium L. Avril-juin.  Synrtium scoparium L. Avril-juin.  Sgartliams vulgaris Walaki. Gendt ü ba-lais.
NOMS SCIENTIFIQUES	ononis.  — repens. ♀, C. C.  — repens. ♀, C. C.  — repinosa. ♀, C. C.  — spinosa. ♀, C. C.  — repinosa. ♀, C. C.  — repens. Focat Juin-septembre.  Orobics compessivis Focat  — perpusillus. ⊙. C.  — riger. ♀, R.  — riger. Pisalle.  — riger. ♀, R.  — riger. Pisalle.  — riger.

11 506	202	267	207	500	267	267		269 267		268 267	698	896	200
	:	Très rare.	Très répandu.	Sourieres des bois, pà-Forêt de Montargis, Chà- turages frais, bords des teau-Renard, environs chemins.	T'ès répandu.	Très répandu.	Pelouses et coteaux sa- Coteaux de Beauvais,	près de Mennecy.	ncienes. Bois, pelouses, chemins, Foret de Sénart, Fontai- nebleau, Saint-Léger.	Rambouillet, Ferté- Alais, Champagne. Très rare.	Bois montucux et sa- Forêt de Fontainebleau.	Bois et pâturages élevés, Le Rainey, Fontaine- bleau, Forêt de Rou- ge aux, Rambouillet, Mantes Macay	manico, magny.
	Bords des caux, prés hu- Assez répandu.	Lisières des bois, prés Très rare.	montueux. Champs après la mois- Très répandu.	Son. Clairières des hois, pâ- turages frais, bords des chemins.	Prés secs, lisières des Très répandu, bois, chemins.	Bords des chemins, pe- Très répandu.	Pelouses et coteaux sa-	Cultivé en prairies arti-	neighes. Bois, pelouses, chemins.	Rambou Alais, C sablonneux.	Bois montueux et sa-	Bois et pâturages élevés.	
	Mai-juillet.	Juin-aoùt.	Juillet-septembre.	Juin-septembre.	Mai-septembre,	Juin-septembre.	Mai-juin.	Mai-juillet.	Juin-août.	Mai-juin.	Mai-juillet.	Juin-juillet.	
	Lotus seliquosus L.	Trifolium aureum Polle.	Pied de lièvre.	Melilotus Parisionsis, Juin-septembre, hamijusus, Jolis serratis glabris Valli. Trifolium Vaillantii.	Poin.  Trijolium minus Ret. Mai-septembre.  HAN. T. pocumbens Sov. Will. Trèfle	Trèfle fraisier.	Trèfle aggloméré.	Farouche, Trèfle an-	Trifolium flexuosum JACQ.	Trifolium filiforme REL- HAN, T. capilliforme Delle, T. controser-	sum Jan. Trèfle des montagnes.	Trèfle jaunâtre.	_
[Tetragonolobus	- siliquosus. 2. A. C Lotus seliquosus L.	Trifolium — agravium. © ou ©. B. B. Trifolium aureum Poll. Juin-aoùt.	- arvense. ①. C. C	- clegans. 2. A. R	— filiforme. @. C. C	- fragiforum. y. C. C Trèfle fraisier.	- glomeratum. ①. R. R Trèfle aggloméré.	- incarnatum. O Farouche, Trefle an- Mai-juillet.	- medium. 2. A. C Tribourm Hexuosum Juin-août.	— micranthum. ©. R. R Trifolium filiforme Rel. Mai-juin, IIAN. T. equilifforme Delle. T. controrer-	- montanum. ½. R Trèfic des montagnes. Mai-juillet.	— ochroleucum. %. A. G Trèfle jaunâtre.	•

PAGES	267 269 269 269 269 269 269 265 265 265 265 265 265 265 265 265 265
LOCALITÉS	Chemins, prés, bois, Chemins, prés, bois, Chemins, prés, bois, Chemins, pres, bois, Chemins, pres, pelouses, Répandu. Chemins, pres, Répandu. Chiltivo trainers arti- Gicielles. Post actaux ombragés, Port de Sénart, Lardy, pelouses. Bois sablonneux, clai- Frêt de Sénart, bois de Frères. Clarières des hois sa- Bondogne, etc. Clarières des hois sa- Chemins sablonneux, che- Fred de Pontainebleut, a Franchart, et mares de Bondogne, etc. Auflie d'Avray, Memecy, mins. Chemips sablonneux, che- Ville d'Avray, Memecy, mins. Chemips sablonneux et Bois de Boulogne, Saint- prières. Prairies artificielles, buis- Fred Repandu.
HABITAT	Prés tourbeux.  Assez répanduchamins, prés, bois, Chemins, prés, bois, Chemins, pres, bois, Chemins, pres, bois, Chemins, pres, bois, Chemins, pelouses, Bois, coteaux mbragés, Porte de Sénr pelouses. Bois ablonneux, clai-Fort de Sénr pelouses. Clairières des bois sa-Vincennes, So blonneux, Clairières des bois sa-Vincennes, Se blonneux, Clairières des bois sa-Porte de Poulogne, Clairières ablonneux, che-Porte de Poulogne, mins, Coteaux sablonneux, che-Près répandu, prèrreux. Champs sablonneux et Bois de Boulon Maur. Prairies artitiérelles, buis-
FLORAISON	aureum Paristense ysandium un. Gros un. Gros un. Gros Mai-septembre. Juin-juillet. Mai-juillet.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Trifolium aureum Juin-aoul D. C. T. chrysanthum GAUD. Trefle commun. GOS Mai-septe Trifle commun. GOS Mai-septe Trifle commun. Trifle, Trefle ronge. Trifle blane, Triolet. Mai-septe Trifle scabre. Mai-juille Trifle strif. Mai-juille DESF. Mai-juille Mai-juille Trifle enterreur. Mai-juille Mai-juille UESF. Vesee en épi. Juin-aoui
NOMS	Trifolium.  Trifolium aureum Juin-août.  Patens. 9. A. C.  Trifolium aureum Juin-août.  Trifolium aureum Juin-août.  D. C. T. etrysanlum Gard.  Trêfolium agraviam Trêfolium Juin-juillet.  striatum. ©. A. C.  Trêfolium lævigatum Mai-juillet.  striatum. ©. R. R.  Trêfolium lævigatum Mai-juillet.  Subser.  Trêfolium lævigatum Trêfolium Trêfolium lævigatum Trêfolium lævigatum Trêfolium Trêfolium Trêfolium lævigatum Trêfolium lævigatum Trêfolium Trêfolium Trêfolium Trêfolium Trêfolium Trêfolium lævigatum Trêfolium

277	277 277	-	27.7	277	277	277	277	277	277		396	8 5 5 8 2 8 8	}
Répandu.	Assez répandu.	Š	Lisières et clairières des Bois Yon, près de Dreux.	Ivry, Bicêtre.	Très répandu.	Répandu.	Assoz répandu.	Répandu.	Chaumont, Magny, environs de Beauvais, Sa-ey-le-Grand, Fontainebleau, Saint-Léger.	Répandu.	Mendon, Versailles, Dampierre, Gesson, Fontainebleau, Saint- Léma	Renandu	
Champs, bois.	Terr. sablonneux, bois. Assez répandu.	Moissons des terrains sablonneux, clairières des bois.	Lisières et clairières des	Prairies artificielles.	Champs, bois, prés, mois- Très répandu.	Bois, haies, buissons.	Prés, moissons, haies, Assez répandu.	Buissons, prés, champs Répandu cultivés.	Champs en friches.	Haies, buissons, coteaux Répandu.	Bois montucux et secs, bruyères.	Pl. mai-inio, Fr. Bois, tailis humides. Rémandu.	
	Avril-juin. Juin-juillet.	Juin-septembre.	Mai-juin.	Mai-juillet.	Mai-août.	Mai-juillet.		Juin-septembre.	Juin-aoûl.	Mars-juin.	Juillet-octobre.	R. mai-juin, Fr	août-septembre.
Ervum hirsutum L. Pe-	Fausse gessé,  Ereum Lens L. Len-	Vesce jaune.	Vesce de Narbonne.	Vicia purpurascens DC. Mai-juillet.	Vesce, V. commune, Mai-août.	Vesco sauvago, Vesco- Mai-juillet.	Vesce à feuilles menues. Juin-août.	Ervum telraspermum L.	Vesce velue.	Ajone, A. marin, Lan-	Bruyère jauno.	Nerprun,	
- hirsuta. @. C   Ervum kirsutum I Pe-   Mai-septembre.	- lathyroides. ①. A. C Fausse gesse Lens. ①	lutea, @. A. R Vesce jaune.	- Narbonensis. (1) ou (2). R. R. Vesce de Narbonne.	- Pannonica, @. R	- sativa. @ ou @. C. C	— sepium. 2. C	— tenuifolia. Ż. A. C	- telrusperma. ①. C Ervum telraspermum L. Juin-septembre.	- villosa. © ou ©. A. R Vesce velue.	- Europæus. 5. C. Ajone, A. marin, Lan- Mars-juin.	- nanus, ɔ̂. A. C Bruyère jauno.	FAMILLE LVI. — RHAMNA- CEDIS	

<b>by</b> CE2	282	88 89 80 63 80 63	283	283 283	285 285 285	284	288 286 286 386 386
LOCALITÉS	Répandu,	Foret de Sénart, de Rou- geaux, Molun, Saint- Léger, Bondy, Gar- ches, Versailles, Men-	necy. Très répandu.	Très répandu.	Assez répandu.	Répandu.	Alluvions des rivières, Paris, bords de la Seine, champs en friches, St-Hubert, St-Léger, bords des étangs.
HABITAT	Bourdaine, Aune noir, FI. mai-juin. Fr. Endroits humides des Répandu, chien.	Terrains inondés l'hiver, mares, étangs.	Endroits marécageux, Très répandu.	Endroits inondés l'hiver, Très répandu, bords des étangs.	Champs mondes Thiver, Assez répandu.	Endroits cultivés, jar-Répandu, dins, décombres,	Alluvions des rivières, champs en friches, bords dos étangs.
FLORAISON	Fl. mai-juin. Fr. aoùt-septembre.	Juillet-septembre.	Juillet septembre.	Juin-septembre.	Avril-juin.	Juin-octobre,	Juin-septembro.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Bourdaine, Aune noir, Bois noir, Bois de chien.	Salicaire à feuilles d'Hy-Juillet-septembre. sope.	Salicaire.	Péplide Pourpier.	Montié des fontaines.	Pourpier.	Corrigiole des grèves.
NOMS	ıla. 5. C LVII. — LYTHRA-	Lytturm  Lytturm  Lytturm  Lytturm  - Hyssopifolia. ① A. R Salicaire à feuilles d'Hy- Juillet-septembre. Terrains inondes Liver, Forêt de Senart, de Rousopifolia. ① A. R	- Salicaria, y. C. C Salicaire,	Peplis.  - Portula. ① ou 文. C. C Péplide Pourpier. FAMILLE LVIII. — PORTUI.	LACÉES. Montia.  - fontana. ①. A. C.	Portulaca	

==											
285 286	98%	286 286	288 286 286	286	287	289	287	580		287 289	580
Très répandu.	Très répanda.	Terrains inondes l'hiver, Rochers du Caviers, bords des marcs, ro. Bellecreux, Franchart, chers.	Lieux cultivés, champs. Très répandu. Rochers siliceux, tor- Lardy, Fontainebleau, rains sablonneux. Nonours, Ermenon-villo, Maissuebos, Sen lis Etréchy. La	Ferté-Alais.	Terrains tourbeits et sa- Fordt de Fontainebleau.	Dorvault, bois do Nan- teau, Malesherbes.	Trės répandu.	Très répandu.	Terrains pierreux ou sa- Charenton, jetée d'Episy, blonneux, arides. près de Moret, environs	Dordives. Assez répandu.	Paris, pont d'Austerlitz, parc de Rambouillet.
Bords des étangs, tor- Très répandu.	Terrains sablonneux, Très répandu, bords des étangs.	Terrains inondès l'hiver, bords des mares, ro- chers.	Lioux cultivés, champs. Très répandu. Rochers siliceux, tor-Lardy, Font rains sablonneux, Nemours, villo, Ma		Terrains tourbeux et sa-	blonneux, mares.	Vieux murs, talus des Très répandu, elemins de fer, toits de chaume. torrains	sees et pierreux, etc. Rochers, vieux murs, Très répandu,	Terrains pierreux ou sa- blonnoux, arides.	Bords des chemins ereux, Assez répandu.	Vieux murs.
Mai-septembre.	Mai-septembre,	Juillet-soptembre.	Mai-oclobre. Juin-septombre.		Juin-août.		Juin-juillet.	Juin-août.	Juin-juillet.	Juin-août.	Juin-août.
2. C. C. Herniole, Turquette, Mai-septembre.	Herniairo hérissée.	:	Gnavelle annuel. Seleranthe vivace.		Buliardo do Vaillant.		Sedum sexangulare L. Vermienlaire ácro, Poivre de murailles.	Perruque, Trique ma-	Sedum sexangulare D. C.		Orpin à feuilles épaisses.
Hernlaria. 2. C. C.	— hirsuta, ① ou ②. C. C	— verticillatum. ① ou ②. B. Illecèbre verticillée.	Soleranthus — annuus. Ø ou (©) C. C Gnavelle annuel. — perennis. Ø A. C	FAMILE LX. — CRASSULA-	GÉES. Bulliarda. — Vaillantii. ©. R. Buliardo do Vaillant.		Sedum. Sedum sexualdre I., Juin-juillet, Vermienlaire dere, Poivre de murailles,	- album. y. C. C Perruque, Trique ma- Juin-acût,	- Boloniense. 2. R Sedum sexangulare D. C. Juin-juillet.	— Cepwa. @ ou, @. A. C Sedum gallioïdes All.	— dassyphyllum. <b>2. R</b> Orpin å feuilles épaisses. Juin-août.

PAGES	100	686	287	687	289	285 289 289	289	290 291 291
LOGALITÉS	Vicux murs, bruyères, Fluurines, près de Senlis, terrains sablonneux. Thurelles, Port-Royal, Vaux de Cernay, envi- pors de Nemours, La	Torrains élevés, rochers Assez abondant à lite- siliceux.	coteaux Très répandu.	Répandu.	des Fontainebleau, mares de Bellecroix et de Fran- chart, env. de Nomours, bois de Nanteau.	Répandu.	Rochers siliceux, bois Bois de Boulogne, Ville-sablonneux, de Avray Beauvais, Nemons, Saint-ferer	Bords des eaux et des Répandu.
навітат	Vicux murs, bruyères, terrains sablonneux.	Terrains élevés, rochers siliceux.	Vieux murs, coteaux Très répandu. pierreux. Vieux murs. hords des Assez répandu.	rivières, vignes. Endroits pierreux, taillis, Répandu.	vignes, bois humides. Mares tourbenses des rochers siliceux.	Vicux murs, toits de Répandu chaume.	Rochers siliceux, bois sablonneux.	
FLORAISON	Juin-juillet.	Mai-juillet.	Juillet-août. Mai-iuillet.	Juillet-septembre.	Juin-juillet.	Juillet-août.	Juin-août.	Juin-septembre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Orpin élégant.	Orpin hérissé.	Orpin réfléchi. Crassula rubous L.	Reprise, Grand orpin,	Herbe aux coupures. Orpin velu.	Joubarbe, Grande Joubarbe, Artichaut ba-	Tillée mousse.	$Epilobium$ aquadicum Juin-septembre, ${ m Thuil.}$
NOMS	Sedun. — elegans. 7: A. B Orpin élégant.	- hirsutum. ½. R. R Orpin hérissé.	<ul> <li>reflexum.</li></ul>	- Telephium. 2. C Reprise, Grand orpin, Juillet-septembre.	villosum. ½, B Orpin velu	Sempervirum. – tectorum, 2. C. Barbe, Grande Jou- Juillet-août. – tectorum, 2. C. Barbe, Artichaut bàtard	Tillæa. — muscosa. ①. A. B Tillée mousse.	FAMILE LXI. — ONAGRA- BIFES Epilobium — hirsutum. 2. C

291	291 291	291	291 291	291	291	265 263 263 263
Répandu.  Etang de Grand-Moulin, près de Dampiere, près de Saint-Léger.  Morfontaine, Ons-en- Bray, Moret, Nemours, Molesherbes, ma ra is	Haies, fossés humides, Très répandu.  bords des caux, buissons Marcoussis, Buc, Jouy, et fossés humides.  Saint-Léger, Marisi de Saint-Léger, Marisi de	Š	tainebléau. Répandu.	Bords des étangs, ter-Elang neuf, près de Saint-Lèger, trons sa blomeux, sur la rive derdie du Loing, près	Saint-Gormain, Erme- nouville, Versailles, Argenteuil, forêt de Fontainebleau.	Répandu.
Boisetbuissons humides, Répandu, Fossés dos prés spon-Etang de Grand-Moulin, gitux, et marais tour-Ecouen, Saint-Léger, beux. Morfoniaine, Ons-en-Bray, Moret, Nomours, Micsherbes, marais anarais	Haies, fossés humides, bords des champs. Bords des caux, buissons et fossés humides.	Clairières des bois mon- tueux, bords des eaux.	taineble Bords des eaux, endroits Répandu. humides.	Bords des étangs, terrains inondés	Remblais des chemins Saint-Gormain, Ermede fer, decombres et nouville, Versailles terrains sablonneux. Argenteuil, forêt de	Bords des ruisseaux om- Répandu brages, bois humides.
Juin-soptembre. Juin-septembre.	Juin-septembre. Juin-septembre.	Juin-août.	Juin-septembre.	Juillet-août.	Juin-septembre,	Juin-août.
Epilobe des montagnes. Epilobe des marais,	Epilobium hirsutum. 3. L. E. molle Lamk. Epilobe rose.	Epilobium angustifo-Juin-août. lium Engi. Lauvier de Saint-Antoine, Osier fleuri.	Epilobe tetragone.	Isnardio dos marais,	(3. A. C Onagre, Herbeaux anes. Juin-septembre.	Herbe aux sorcières. H, aux magiciennes.
— montanum, 2°, 6 Epilobe des monlagnes. Juin-août,  — palustre, 2°, A. B Epilobe des marais. Juin-septen	— parvillorum. 2. C. C. C Epilobium hirsutum. 3. Juin-septembre. E. E. molte Lamk. Juin-septembre.	— spicatum. ½. A. B	- tetragonum. \$\superscript{\pi}\$. \$\mathbb{C}\$ Epilobe tetragone.	Isnardia. — palustris. 2. R. R. R Isnardio des.marais.	<b>Enothera</b> . - biennis. ⊚. A. C.	FAMILLE LXII. — GIRCÉA- CÉISS

by GES	293 294 294 294	294	295 296	296 296	295 295	296 305 305
LOCALITÉS	Etangs, mares et fosses Fosses dans la forêt de tourbeux.  Mares et étangs.  Répandu.  Répandu.  Mares étangs et fossés Assez révandu	Bassins de Neptune et d'Apollon (Versailles).	ou pier- Ecouen, Mendon, hois de Boulogne, Magny, Compiègne, La Roche-	Guyôn, etc. Très répandu.	Très répandu.	Endroits ombrages, ver- Vincennes, Versailles, gers, bord de l'eau. Compiègne, Bellovue, Beauvais, Saint- Germer, Malesherbes.
HABITAT	Etangs, marcs of fosses Fosses dans la tourbeux.  Mares of étangs.  Répandu.  Répandu.  Répandu.	tourbeux. Mares, étangs.	Bois montueux ou pier- reux.	Bois, haies, taillis.	Vieux murs, et sur les Très répandu, arbres.	Enchoits ombrages, vergers, bord de l'eau.
FLORAISON	fleurs Juin-aoùt. pi. Jain-aoùt.	Fl. juin-juillet. Fr.	Fl. mars-avril. Fr. septembre-octob.	FI. mai-juin. Fr.	Fl. septoctobre. Fr. janvmars.	Juin-août.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Myriophylle à fleurs alternes. Myriophylle en épi. Volant, d'eau.	Cormelle, Châtaigno d'eau.	Courgellier, Cornouil- Fl. mars-avril. Fr. Bois montue septembre-octob. reux.	Bois punais, Bois san- guin. Puègne blanche	Lierre.	2. A. R. Podagreire, Herbe aux Juin-août.
NOMS SCIENTIFIQUES	FANTLE LXIII. — HALORA-GEES.  Myriophyllum. — alterniforum. 2. R. R. Myriophylle a flesspleatum. 2. G. Myriophylle en épi. — vertioillatum. 2. A. G. Volant d'eau.	Trapa	CGES.  Cornus.  — mas. 5. A. R.  — courgellier, Cornoull. F. mars.avril. Fr. Bois montueux on pier. Econen, Mondon, bois de septembre-octob.  Septembre-octob.  Connièrene La Roche.	- sanguisorba. 3. C. C Bois punais, Bois san-Fl. mai-juin. Fr. Bois, haies, taillis.	Hedera.  helix, 3. G. C.  Familie LXV. — OMPETII.	FERES.  Ggopodium.  Podagraria, $\dot{\varphi}$ , A, R.

308	300	314	311	311	309	309	309	305 304 304	305		305	308
Très répandu.	vi- Saint-Maurice, Beauvais,	Rare.		Répandu.		Assez répandu.	Très répandu.	The second secon	ಕ	des Saint-Maur, Fontaine - bloan, Malesherbes,	Coteaux sees, bords des Bois de Boulegne, Les	Melun, etc.
Terrains cultivés, champs, Très répandu, jardins,	, champs,	Subspontané çà et là au Rare bord des chemins.		Bords des ruisseaux, prés Répandu. ot fossés humides.	Cultivé dans les jardins.	Décombres, cimetières, Assez répandu.	Bords des chemins, dé- combres, terrains cul- tivés.	Callivé dans los jardins.	pelouses sechos. Vignes, bords des che-	mins, claireces.  Moissons et champs des terrains calcaires.	Coteaux secs, bords dos	des.
Juillet-octobre.	Juillet-septembre.	Juillet-août.	Juillet-septembre.	Juillet-soptembre.	Avril-juin.	Mai-juin.	Avril-juin.	Juillet-septembre.	Août-octobre.	Juin-août.	Juillet-octobre.	
Petite eiguë, Faux per- Juillet-octobre, sil.	Ammi majeur.	Fenouil batard,	Angelica Archangelica Juillet-septembre. Jardins. L. Angelique.	Angólique sauvage.	Cherophyllum satioum Avril-juin. Lamk, Scandix Cere-	Jolium L. Gerfeuil. Charophyllum sylvestre Mai-juin.	Cancal is semulicina Avril-juin. Roru. Seemdix Anthriseus L.	Céleri, Ache. Juillet-sep	Augr. Oreille de lièvre.	Perce-feuille.	Buplèvre menu.	
Ethusa. D. C. C.	Ammi	Anethum. — graveolens. ①. R	Angelica	- sylvestris. 2. C	Anthriscus	sylvestris. 2. A. C	- vulgaris. ①. C. C	AplumBurleumBupleurum	- faleatum. 2. C	- rotundifolium. G. A. R Perce-feuille.	- tenuissimum. @. R. R Buplèvre menu.	

PAGES	306	317	309	307	30% 30% 30%	310	308	317
LOCALITÉS	moissons Bois de Boulogne, Chau- mort, Nemours, marécageux, Forèt de Rambouillet, beux, bois étang de Saint-Iluberl,	Répandu.	Très répandu.	Bords des fosses, étangs Ons-cn-Bray, surtout et marais tourboux. vallée de Bray, bord de l'Avenon et vers le	champ des Taillis. Vincennes.	Répandu.	Pelouses découvertes des Bois Yon, près de Dreux, bois, prés secs.	Cultivé dans les jardins et les champs.
HABITAT	Champs et moissons maigres. En droits marécageux, prés tourbeux, bois humideourbeux,	Champs en friches.	Lisières des bois, bords Très répandu des chemins. haies.	Bords des fossés, étangs et marais tourbeux.	Taillis, bois.	Bords des chemins, ci- Répandu, metières, décombres.	Pelouses découverles des bois, prés secs.	Cultivé dans les jardins et les champs.
FLORAISON	Juin-juillet. Juin-septembre.	Mai-juillet.	Juin-juillet.	Juillet-août.	Juillet-octobre.	Juin-août.	Mai-juillet.	Juin-juillet.
SYNONYMES LATINS ET'NOMS VULGAIRES	Branum Bulbocastanum Juin-juillet. L. Terro-noix. Sison verticillatum L. Juin-septembre. Si um verticillatum Lams.	Caucalide à feuilles de Mai-juillet.	Cerfeuil bâtard.	Gguë aquatique, Ciguë Juillet-aoùt. Vircuse, Cicutaire.	Laserpitum silai/olium Juillet-octobre. JACo. Lijuskieum ci- cuka/folium Viii.	Ciguë officinale, Ciguë.	Bunium denudatum DC. B. Aexuosum SM. Terre-noix.	Coriandre.
NOMS	Carum.  — Bulbocastanum. 2. R Bunium Bulbocastanum Juin-juillet. L. Terre-noix.  — verlicillatum. 2. R Sison verticillatum L. Juin-septen Sison verticillatum. L. Lank. Lank.		chærophyllum  — temulum, ©. C. C	Gicuta	es. Ż. R. R. R.	Conium. — maculatum. (3. C	Conopodium	Goriandrum, ①

315	200	307	301	308	308 308	308	313	297 297	315
Très répandu.	Très répandu.	Bourg-la-Reine.	Coteaux du châleau de Chevreuse, Mantes, Vernon, Les Andelys,	Endroits tourboux, ma- Montfort 1'Amaury, res et fossés.  Saint-Léger, mares de la froit de Fontaine	bleau. Répandu.	en- Mennecy, marais de Sceaux, tourbières de Bresles.	Très répandu.	Répandu.	Cesson, Valvins, côte de Champagne, prés de Thomery, Nemours, Dordives,
Bords des chemins, prés, Très répandu. terrains incultes, etc.	Coteaux arides, bords Très répanda, des chemins,	Bords des chemins, Bourg-la-Reine, champs calcaires.	© ou 2. A. C. Anchum Fancadam L. Juillet-septembre. Coteaux calcuires, car- Goteaux du chhican de Chevreuse, Mantes, Vernou, Les Andelys, Montes, D. Andelys,	Endroits tourbeux, marces et fossés.	Prairies marécageuses, Répandu	et .	Prairies humides, bords Très répandu. des fossés.	Mares tourbeuses, ma- Répandu,	Rochers et bois mon-Gesson, Valvins, côte tueux. de Champague, près de Thomery, Nomours, Dordives.
Juin-octobre.	Chardon- Juillet-septembre. Barbo do	Juillet-septembre.	Juillet-septembre.	Juin-juillet.	Juillet-soptembre.	Juillet-septembre.	Juin-septembre.	Juin-septembro.	Juin-août,
	Panicaut, Rolland, chèvre.	©. R. R. Sium Falcaria L.	Anethum Faniculum L. Fenousl.	Sison inundatum L. Sinm inundatum Lame			:	Ecuclic d'eau, Hydro-	2. R. R Lasor à feuilles larges. Juin-uoût.
Daucus. Carota, @. C. C. C. Carotto.	Eryngium	Falcaria	Fæniculum. — officinalo. ③ ou ½. A. C	Helosciadium.  Sison inundatum. 2. R. Sison inundatum L. Juin-juillet. Sivan inundatum L. Jain-juillet.	- nodiflorum. \$\vec{x}\$, \$C_{\cdots}\$ L.	- repens. 2. A. R Sium repens JACO.	Heracleum Berce, Branc-ureine.	Hydrocotyle Ecuclic d'eau, Hydro Juin-septembro.  - vulgaris. 2. G. colyle.	Laserpitium latifolium. #. R. R.

PAGES	304	303	303	303	316	313 307 307	307
LOCALITÉS	La Roche-Guyon, Port- Villez, Vernon, Les Andelys, Chaumont, Verdoronne, etc.	bords Répandu. et ma- Saint-Gratien, Morfon- laine, Nomours, Lo	Bouchet, pres de Men- necy, Moret, Pithi- viers, etc. Répandu.	Très répandu.	Taillis de Cériseaux, près de Souppes, Mondre- ville, près de Château- Landon.		Chancepoix, Château- Landon.
HABITAŢ	Terrains montueux, and La Roche-Guyon, Port-des, coteaux calcaires, Andelys, Cernon, Los Andelys, Chaumont, verdoronne, etc.	Fossés humides, bords Répandu, des étangs. Prés spongieux et ma-Saint-Gra rais tourbeux.	Endroits marceageux, Repandu	pres numes. Etangs, mares, terrains Très répandu, marécageux.	Champs calcaires, mois- Taillis de Cériseaux, près sons, taillis.  ville, près de Château- rille, près de Château- Landon.	Cultivé dans les jardins. Cultivé dans les jardins.	Bords des chemins, champs pierroux.
FLORAISON	Juillet-septembre.		Mai-juillet.		Juin-septembre.	Juillet-août. Juin-août,	Juillet-septembre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Athementa Libenotis L. Sesch Libenotis Kocu.	: -20	proximata MEBAT. Filipendule aquatique.	Phellandrium aquati- cum L. Ciguë d'eau, Phellandre.	Caucalis grandiflora L.	Panais.  Aprum Petroselinum L.  Poresi	Sison segetum L. Sum segetum Lamk.
NOMS SCIENTIFIQUES		Chanthe. 2. C. OEnantho fistuleuse. — Lachenalii. ≯. A. C. — Cuanthe pimpinell des Thoiti. G. a.	proximata Menat.  - poucedanifolia, \$\pi\$, \$\mathbf{C}_{\cdots}\$.	Phellandrium. © ou $\varphi$ . C. C. Phellandrium $aguati$ - Juillet-septembre. $cum L$ . Ciguë d'eau, Phellandre	Orlaya. — grandiflora. ①. R. R	Pastinaca.         Panalis.         Juillet-aou           Petroselinum.         Petroselinum.         Juillet-aou           Estivum.         0 u ©.         Petroselinum I.         Juin-aout.	— segetum. @ ou @. R Sison segetum L. Sium Juillet-septembre. Bords des chemins, Chancepoix, segetum LANK.

313	313	313	313	313	30g 30g	306	208 200	308	313
Lisières des bois sees, Mont-Morillon, bois de coteaux calcaires.	Berges des rivières, prés Saint-Mauir, parc de Tranhumides, non, Maules, Valvins, hois de Preneurs, ravins,	Ξ	Prés tourboux et endroits Entre Mennecy et Itto- maréeageux.	Répandu.	Pres, buissons ombrages, Montmoreney, Beauvais.	Très répandu.	Assoz répandu,	Très répandu.	es, prés tour- Assoz répandu.
Lisières des bois sees, coteaux calcaires,	Berges des rivières, prés humides.	Coteaux sablonneux, pd-turages sees.	Prés tourboux et endroits maréeageux.	Taillis et lisières des Répandu.	Prés, buissons ombragés,	Torruins inculles, bords Très répandu, des chemius, pelouses sèches	Fr. Endroits herbeux ct. Assez répandu, couverts, bois huni-	Terrains en friehes, bords Très répandu,	Bois humides, prés tour- Assoz répandu. beux.
Juillet-octobre.	Juin-septembre.			officinale Juillet-octobro.	Juin-septembre.	Juin-octobre.	Fl. avril-mai. Fr. juin-juillet.	Mai-août.	
Alhamanta Cercaria L.	Selinum Chabræi Jacq, Juin-septembre, S. palustre Tutta.	Athamanta Orcoselinum L.	Selinum palustre L. S. sylvestre JACO. Peucedanum sylvestre DC. Thyselinum palustre	Peucedanum Thuill.	. Po	Boucago.	Saniolo.	Peigne de Vénus, Ai- Mai-août.	::
Peucodanum	— Chabræi. ஜ. А В	- Orcosolinum, $\varphi$ . A. C Athamanta Orcosolinum Juillet-septembro.	— palustro. 2, R. R Settinum palustre L. S. suprestre Jaco. Paucedanam sylvestre DC. Thysselinum palustre	- Parisiense. 2. C	Pimpinella,	Saxifraga. %. C. C Boucago,	Sanicula.  — Europæa, $\varphi$ . A. C Saniclo.		Selinum

by GES	304	304	302	<b>306</b>	308 308	308	314	317
LOCALITÉS	Bois du Vésinct, La Chaussée, près de Chantilly, Pierrefonds, forêt de Fontainebleau, bois de Nanieun et de Villiers, près de Ne-	Répandu,	Très répandu.	Mennecy, Dordives, Ermenonville.	Répandu.	Nemours.	Bords des haies et des Vincennes. Essonnes, cute et pierreux. octeaux secs de Champagne, près de et pierreux.	Dreux. Très répandu.
HABITAT	Coteanx arides, pelouses  Bois du Vésinet, La sceles des bois sablon. Chantilly, Pierrefonds. forêt de Fontainebleau, hois de Nanieau et de Villiers, près de Ne-	Coteaux carraires, bords Repandu	Endroits humides ou Très répandu. marécageux, prés.	Bords des champs, buis- Mennecy, Dordives, Ersons, haies humides.	Etangs, fossés humides, Répandu	Fusseaux. Fossés, prés maréca- Nemours. geux, bord de l'eau.	Bords des haies et des chemins, coteaux secs et pierreux.	Dreux. Terrains incultes, bords Tres repandudes chemins, haier, bois.
FLORAISON	Juillet-octobre.			Juillet-octobre.	Juillet-septembre.	Juillet-septembre.	Juin-août.	Juin-septembre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Soseli annum L. S. bienne Chantz.	Seseli multicaule Jaco.	Peucedanun Silaus L. Persil batard.	Sison Amome.	Sium incisum Pens.	Grande berle.	Tordyle élové.	Caucalis Anthriscus Willd.
NOMS 6 SCIENTIFIQUES	Seseli	- montanum. 2. C Seseli multicaule Jaco. Juillet-octobre.	Silaus. — pratensis, $\varphi$ , C. C. Peucodomm Silaus L. Juillet-septembre, Persil batard.		Slum angustifolium, $\varphi$ , $\zeta$ Srum incisum Pens.	- latifolium, 2. R Grande berle.	Tordylium — maximum. ①. A. R Tordyle élové.	Torilis Caucalis Anthriscus Juin-septembre. Willia.

317	317	302	2 5	330	320	320	310	319	08 8 8 8
Très répandu.	Répandu.	Coteaux arides, pelouses Chailly, forch de Fontaidecouvertes, sabion-nebseau, Episy, Moret, neuses.	La Groix de Berny, Mont- geron, forêt de Séuari, Mennecy, Etam pes, Nomours, Malesher-	Des, Fluitolers,	Vallée de Senlis, près de Dampierre, bois et fontaine de l'Italienne, près de Beauvais.	Endroits frais des forêts Fontuine et hois de l'Ita- montueuses, fontaines, lienne et Goincourt, ruisseaux et rochers, près de Beauvais.	Très répandu.	Très répandu.	Cultivé dans les jardins.
Bords des chemins, en- droits pierreux, champs arides.	Pelouses arides, bords Répandudes chemins.	Coleaux arides, pelouses découvertes, sablon- neuses.	Clamps on friche, mois- Lattroix de Berny, Mont- sons maigres Recon, forêt de Sduart, Mennecy, Etam pes, Nomours, Malesher-		Fontaines ombragees, ro- chers humides, ruis- seaux.	Endroits frais des forêts montueuses, fontaines, ruisseaux et rochers.	Endroits découverts des Très répandu, prois sablonneux et prairies	Champs pierreux, vieux Très répandu, murs etc.	Fl. avrif-mai. Fr. Cultivé dans les jardins.
Juillet-septombre,	Mai-juillet.	Mai-juin.	Juin-août.		Mars-mai.	Avril-mai.	Avril-juin.	Mars-mai.	EL avril-mai, Fr. juin-aoùt,
Scaulix infesta L. Caucalis infesta Engl. C. arvensis Hubs. C. Helvelica Jaco. Torilis Halvalia Carret	Cancalis nodosa Huds. C. nodiflora LAMK.	Pimpinella diotea L.	(i) A. B. Caucalis latifolia L.		Dorine à feuilles alternés.	Dorine à feuilles opposées.	Saxifrage granulée.	Perce-pierre.	Casis, Groseiller noir.
— Infesta. ©. C. C	- nodosa. (1). C	Trinta.  - vulgaris. ③ ou ½. R Prinpinella divica I	- latifolia. ①. A. R.	GACEES	- alternifolium. 2. R. R Dorino à feuilles alter-Mars-mai, nes.	- oppositiolium. 2. R Dorine à feuilles oppo- Avril-mai.	Saxifraga Saxifrage granulée.	- tridactylites, @. C. C. Perce-pierre.	

144				
PAGES	320 320 321 322 322	323 327 327	327 327 327 327	327
LOCALITÉS	Grosciller Fl. avril-mai. Fr. Haies, buissons, bois Meudon, Ecouen, Chaluneaout.  Fl. avril. Fr. juin. Vieux murs, buissons, Assez répandu.  Histories, etc.	Três répandu.	euco. Cohamps arides, Cohamps arides, Cohamps arides, Malesherbes, Nanteau. Coheaux tourbeux, prés Puro de Poulily, Courhundes, Chamides, Très répandu. Très répandu.	Assez répandu. Répandu.
HABITAT	Fl. avril-mai. Fr. Haies, buissons, bois Meudon, Ecouen, Chajuin-aoùt.  Fl. avril. Fr. juin. Vieux murs, buissons, Assez répandu.  haies, etc.	miers, les poiriers, les sorbiers, etc. En dr oi its marécageux, Très répandu. mares, ivières, étangs,	Betto. Champs aridins, Très répandu. Champs arides. Champs arides. Champs arides. Malesherbes, Rocieaux tourbeux, prés Parc de Poulhumides. Trerains cultivés ou en Très répandu. Très répandu.	Listores des bois, haites, Assez répandu. buissons, etc. Cultivé dans les terrains Répandu. maigres.
FLORAISON	FI. avril-mai. Fr. Haies, buisse jun-août.  Fl. avril. Fr. juin. Vieux murs, haies, etc.	aoùt-novembre. Juin-septembre.	re.	tembre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Groseiller, rouge. Groseiller épi	Renouée amphibie.	Trainasse, Centinode, Horbe à cochons. Renouce de Bellardi. Bistorte. Liseron noir, L. bâtard, Vrillée bâtarde.	Grande vrillee batarde. Juillet-septembre. Fagopyrum esculentum Juin-août. Mencil. F. vulgave Branch, Sarrazin, Blé noir.
NOMS	Ribes.  - rubrum. 5. C	FAMILE LXIX. — POLYGO- NACEES. Polygoum. — amphibium. 2. C. C	— aviculare. ③. C. C. C Trainasse, Centinode, Juin-octobre.  — Bellardi. ⑤. R. R. R	— dumetorum. @. A C — Fagopyrum. @. C

					FI	ORE DI	E PA	RIS				743
327	327	327	327	325	325	324	324	324	324	3.68	357	188
Répandu.	Répandu.	Assez répandu.	Assez répandu.	ltépandu.	Très répandu.	Répandu.	Très répandu.	Répandu.	Répandu.	Dreux, bord de l'Epte à Beausserré, près de	Répandu.	Charenton, étang du Trou-Salé.
Marécages, fossés, on-Répandu.	Terrains inondes l'hiver, Répandu, bords des étangs, des fossés et des rivières,	Terrains inondés l'hiver, Assez répandu. fossés, etc.	Bords des rivières et des Assez répandu. fossés, etc.	Jardius potagers, prai-	Oscille de brebis, O. de Mai-juin, septem- Champs sublemeux, elai- Très répandu.	Frieds ages nors, etc. Bois humides, fossés, Répandu. bords des caux.	Pied des murs, bords des Très répandu.	onemins, pres.  Bords des rivières, des Répandu. étangs, des fossés et	des canaux. Endroits marécageux, Répandu, bords des étangs, ma-	Bords des eaux, ruis- Beausserré, près des seaux et fossés.	Basses-cours, pied des Répandu, murs, bords des che-	nnins. En d'roits marécageux, Charenton, é tang bords des étangs, ri- vières, etc.
Juillet-octobre.	Juin-septembre.	Juin-septembre.	Juillet-septembre.	Mai-juin, septom-	Mai-juin, septem-	Juillet-septembre.	crépue, Pa- Juillet-septembre.	Juillet-août.	Juillet-septembre.	Juillet-août.	Juin-septembre.	
Poivre d'eau, Herbe a	Renouée à feuilles de Patience.	Polygonum laxiflorum Weine. P. dubium	Stein. Porsicaire.	Oscille, O. commune.	Oscille de brebis, O. de	Serpont.  Remer Komotrpatkum Juilot-septembre.  Bunu. R. glomeradus Schneb. R. acutus	SM. Patience	Remex aquaticus Vill. Juillet-août. Herbo Britannique,	Patience aquatique. Oscille marine.	Rumex heterophyllus F. Juillet-août.	Rumex Friesii Gren. et Juin-septembre. Godn. Patience sau-	vago. Rancz timosus Tuuila. Juillet-septembre.
- Hydropiper. @. C   Poivre d'eau, Herbe à Juillet-octobre.	- lapathifolium, @, G, Recordera feuilles de Juin-septembre.  Patience.	- mite. @. A. C Polygonum laxiforum Juin-septembre.	- Persicaria, (1). A. C Povsicaire.	- acetosa. 2. C. Oscille, O. commune. Marijum, scptom. Jardins potagers, prat- Répanda.	- acetosella. 2. C. C. C	- conglomeratus, \$\pi\$. C	- erispus. 2. C. C	– İlydrolapatlının. 2. C.	– maritimus. © ou ©. C	- maximus. 2. R. R. R	- obtusifolius, 2. C	— palustris. ③. R. R

PAGES	325 324	325	336	332	333	332	335
LOCALITÉS	Assez repandu,	Gultivé dans les jardins. Coteaux pierreux, vieil- Etré, près de Dreux, Com-	pičgne, Bellay, prės de Marines.	Très répandu,		Répandu.	Répandu.
HABITAT	Cultivé dans les jardins. Terrains pierreux, pied Assez répandu, des murs, bords des	Cultivé dans les jardins. Cotcaux pierreux, vieil-	les marailles, piègne, Bellay, près de Marines.  Marines.  Inillet sontombre Cultire deux les imaliae	potagers. Terrains incultes, fossés, Très répandu, voisinages des habita- tions, bords des che-	mins. Cultivé dans les jardin	Pied des murs, basses- Répandu.	Décombres, bords des Répandu. étangs, pied des murs.
FLORAISON		Juin-août. Mai-août.	Inillat-soutombro		Juillet-septembre.	Juillet-septembre.	
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Patience. Rumex divaricatus L.	Rumex nemorosus Juin-août. Schhad. R. Nemolu- palhum Spheng. Rumex glaucus Jaco. Mai-août.	Chon d'amone. Bonno Inilial-soutombro	Dame.  A trip lex polymorpha Juillet-octobre. Coss. G. de St. P. et Wedd.	Bette commune.	Chenopodism Bonus-Juillet-septembre. Heuricus L. Herbo du bon Henri, Toute	bonne, etc. Chenopodium rubram L Juillet-septembre. Bili.m polymorphum C. A. MEY.
NOMS SCIENTIFIQUES	Rumex. — Pationtia. Z. A. C Rumex divarieatus L. Juin-août.	- sanguineus. $\not x$	FAMULE LXX. — SALSOLA- CEES. Atriplex			- Bonus-Henricus, ½, C	- rubram. @. C.

Chenopodium Poule grasse.	Poule grasse.	Juillet-septembre.	ter-	Très répandu.	330 J
- glaucum. D. C	Bitum glaucum Kocn. Juillet-septembre.	Juillet-septembre.	Bords des rivières, dé- Répandu.	Répandu.	330
- hybridum. (1). C	Chenopodium stramonic-Juillet-septembre.	Juillet-septembre.	Conntres. Voisinages des habita- Répandu, tions, terrains culti-	Répandu.	330
- murale. O. C. C. C	Ansérine des murs.	Juillet-septembre.	vés, etc. Pied des murs, décom- Très répandu.	Très répandu.	330
– opulifolium. ©. R	Chenopodium Opulii fo- Juillet-septembre, lio Valle. C. viride Lois.	Juillet-septembre.	Berges des rivières, pied Paris, talus, du pont des murs, décombres.  Muséum, Chois y-le-	Paris, talus du pont d'Austerlitz, autour du Muséum, Choisy-le-	
— polyspermum. ①. C. C Ansérine polysperme.		Juillet-septembre.	setangs, vignes,	Roi, Dordives. Très répandu.	989
- urbicum. @. R. R	Dame batarde.	Juillet-septembre.	Unions, pied des murs, Charenton-les-Carrières,	Charenton-les-Carrières,	000
- Vulvaria. @. C. C. C	Chenopodium olidum Juillet-septembre. Carr. Vulvaire.	Juillet-septembre.	Terrains cultivés, villa- Très répandu, ges, pied des murs.	rrès répandu.	
Spinacia	Spinacia olencea, 9, L. Juin-septembre. S. inermis Marken. Britand de Hollande.	Juin-septembre.	Caltivé dans les jardins potagers.		82 83 82 83 83 83 84 83 83
— oleracea. ©	ete. Spinacia spinosa Juin-soptembre. Moxici. Bpinard d'li- ver, Epinard com-	Juin-septembre,	Cultivé dans les jardins potagers,		332
TAUCEES. Amarantus. — Biltium. ©. C. G. — retroflexus. ©. C. G. — retroflexus.			Champs cultivés, décom-Très refrandu, bres, Champs en friches, de-Très répandu, combres, villages,	Très répandu. Très répandu.	33.4

PAGES	334	334	33.4	335	335	33.0	33.7 33.7 33.8 33.8
LOCALITÉS	Trės rėpandu.	Forêt de Sénart, Ris, Saint-Maur, Nemours, Scenax, Malesherbes,	Les Andelys, Saint- Léger, Château-Frayé.	St-Germain, Dampierre, Roussigny, près de Li-	mours, Magny, Compiègne, Malesherbes, Ecouen, Montmoreney, pare du Mesnil, près	Georges, bois Louis, près de Melun, Etam- pes, Moret, Nemours,	Thurelles, Chanully.  Répandu.
HABITAT	Pieds des murs, décom- bres, terrains cultivés.	Terrains incultes, pier- Forêt de Sénart, Ris, reux ou sablomeux, Saint-Maur, Nemours, bords des chemins, Secaux, Maleshepbes,		Bois montueux.	Bois montueux.	Terrains en friches.	Inurelles, Chanully. Buissons, vignes, lisières Répandu. des bois,
FLORAISON	Juillet-septembre.	Juin-septembre.		Fl. mars-avril. Fr. Bois montucux. juin.	Fl. février-mars. Fr. juin.	Juillet-septembre.	Mai-septembre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Amerantus vividis L. Juillet-septembre. A. Biltum L. Alber- sia Rithum Kustur.	Polyeneme des champs.		Lauréole.	Bois-gentil, Garou, Fl. février-mars. Bois montueux. Merlien, Morillon.	Stallera Passerina L. Juillet-septembre. Thymeleau are ven sis LAME. Passerina an- mia. Wickstr. P.	Scenera r.L. Aristoloche Clématite, Mai-septembre.
NOMS scientifiques	Euxolus.—— viridis. ©. C. C. C.	Polyonemum. — arvenso. ①. A. ik Polyonème des champs, Juin-septembre.	Pamile LXXII. — THYMÉ-	Leaureola. 5. A. R. Laureole.	— Mezcreum. 2. R	Thymelaa.  — Passerina. ①. A. B Stellera Passerina L. Juillet-septembre. Terrains en friches. Thymelaea a revens is Laske. Posserina and L. Aske. Posserina and max. Wickstr. P.	FAMILIE LXXIII. — ARIS- TOLOGIIAGEES. Aristolochia  — Clematitis. 2. G

	330 330		340	20 co	311	341 341	343 343 314	341
Bois montueux, humi- Bois des Camaldules, des et pierreux.	ric Magny.  Forêt de Sénart, Fon- tuinchleurt, Snin-Ger-	Limnopence Valle. Juin-août.  Marais tourbeux, fossés Saint-Cloud Memory, posse d'eau, Pin Memory, aquadiques.  Morel, Memory, adeau, a	Chantilly.	Assez répandu.	Décombres, vieux murs, Très repaidu.  bords des chemins.  Vligges, pied des murs, Ghareuton, Savigny-sur- décombres.  Orge.	Très répandu.	stris, 5. C. Orme, Orme commun. Mars-avril. Bois montucux, bords Répandu.	menades publiques. Bois et bords des routes. Bois, Bois,
Bois montueux, humides et pierreux.	Côtes sablonneuses.	Marais tourbeux, fossés aqualiques.		Murs ombrag, ou humid. Assez repandu.	Décombres, vieux murs, Très repandu, bouts des chemins. Villages, pied des murs, Gharenton, Sa décombres.	Pied des murs, champs Très répandu, cultivés, etc.	Bois montteux, bords Répandu, des chemins et pro-	menades publiques. Bois et bords des routes. Bois.
	Juin-septembre.	Juin-août,		Juin-octobre.	Juin-octobro. Juin-octobre.	Mai-octobre.	Mars-avril,	Mars-avril.
Oreille d'homme, Asaret, Cabaret.	Thesium divariation Juin-soptombro. Add.	Limnopeuce Vaill. Posso d'cau, Pin d'eau.		Pariétaire.	Ortie, Grande Ortie. Ortie romaine.	Ortio griècho, Potito Ortio,	Orme, Orme commun.	Ulmus octandra Schk. Orme des montagnes.
Asarum. — Europæum. ½. R. R   Oreillo d'homme, Asa- Avril-mai. rel. Cabarel.	Famerof LXXIV. — SANTA- LACIÈES. — Thesium — Hendiusum. 7. A. R. — Thesium diversionellum Juin-soptembre. — Annifusum — Alpin.	FAMILLE LXXV. — HIPPU- HIPPUS HIPPUS  HIPPUS  — vulgaris. Z. A. R. — Desc deau, Pin description descri	FAMILIE LXXVI. — URTI- GEES	Fartegaria Lofficinalis, 2. A. G. Pariétaire, Unio.	- dioica. ≱. C. C. C Ortio, Grando Ortio, - pilulifera. © ou ≱. R. R. Ortio romaine.	- Urons. ©. C. C. C Ortio grideho, Petite Mai-octobre.	MPES. Ulmus. — campostvis, 3. G Orme, Orme commun. Mars-avril.	— effusa. 5. A. R

byces	3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55	348 348 348 348 348	35.4	35. 25. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 3
LOCALITÉS		Répandu.	Fortt de Marly, Port- Villez, La Roche-Gu- yon, forct de Sénart.	Goteaux arides, pátura- ges sees, bords des chomins. Endroits ombragés des Meudon, forêt de Saint- terrains argiloux, bois Germain, forêt de Seint- montueux.
HABITAT	Juillet-aoùt, Caultivé dans les jardins Pi.mai, Fr. juillet- Caultivé dans les pares et août, Fi. mai, Fr. juillet- Caultivé dans les vergers août, et les pares,	Subspontané ça et la au bord des chemus. Bords des ruisseaux, des Répandu, haies et buissons, etc.	Coteaux pierreux, ro- chers, etc.	Goteaux arides, paturages escs, bords des chemins. Endroits ombragés des locrains argleux, bois monteux.
FLORAISON	Juillet-août.  Fl. mai, Fr. juillet- aoûti. aoûti.	:: :	Fl. mars-avril. Fr. juillet-août.	Juin-septembre. Avril-juin.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Figuier. Mûrier blanc, Mûrier noir.	Chanvre, Pantagrué-Juin-septembre. lion. Houblon. Juin-août.	Buistoujours vert, Buis.	u u ata
NOMS	FANILLE LXXVIII. — MO- REES  Figus  — Carica. 5. Figuier.  Morus  — alba. 5. Murier blanc.  — nigra. 5	BINGES.  BINGES.  Canables.  Canables.  Humulus.  Lupulus. \$\frac{\pi}{\pi}\$ (Chan vre, Pantagrue-Juin-septembre.  Humulus.  Familie X. X. Houblon.  Familie X. X. X. PITDEODD	BIACÉES.  BURUS.  — sempervirens. 5. A. R Buistoujours vert, Buis.  Funhowhia	as. ½. C. C. C.

351	939	351	353	351 353	3	321	351	354	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
Bords des eaux, des che-Fontainebleau, les Ande-	Très répandu.	Etampes, forêt de Sénart. Assez répandu.		Forêt de Bondy, Maison- Alfort, forêt de Sénart, étang de Moret.	Fossés humides, haies, Mennecy, Valvins, Moret, champs et bords des côte de Champagne,	Nemours, Thurelles, près de Dordives, Répandu.	fossés. Bois, buissons, haics, etc. Fossés, haics, buissons et Bord du canal du Loing, pâturages humidos.	environs de Nemours. jar- Três répandu. illis. Répandu.	Répandu.
Bords des eaux, des che-	Champs cultives et ter- Tres répandu.	Coteaux calcaires. Terrains sees, clairières	Terr. cultivés et jardins, Vieux châteaux, haies des jardins, villages.	Endr. marécag. et tour- beux, prairies spon- gieuses, bords de l'eau.	ges et jardins, Fossés humides, haies, Mennecy, Valve champs et bords des	Terrains cultivés, haies, Répandu.	fosses.  Bois, buissons, haies, etc. Tres répandu. Fosses, haies, buissons et Bord du canal phturages humides.	Endroits cultivés, jar- Très répr dins et villages. Lieux ombr., hois, taillis. Répandu	Endroits spongieux, fon-Repandutinnes, ruisseaux, fons- ses aquatiques.
Mai-septembre.	Mai-septembre.	Juillet-septembre. Esula Juin-août.	Juin-octobre. Juin-juillet.	Mai-juillet.	Juin-septembre.	Juin-septembre.	Mai-juin. Mai-juin.	Foirolle, Juin-octobre.  Mars-mai.	Juin-septembre.
Esule.	Euphorbe exigu.	Euphorbe en faux.	Réveille-matin. Epurge.	Euphorbe des marais.	Euphorbe à larges feuil- les.	Euphorbia micrantha M. Juin-septembre.	Then. Fuph. amygdaloides L. Mai-juin. Euphorbia dulcis Sibth. Mai-juin.	Mercuriale, Foirolle, Aremberge. Chou de chien.	Etoile d'eau. Juin-septembr
- Esula. \$\psi\$. R. R   Esulo.	- exigua. ①. C. C Euphorbe exigu.	- falcata, ①. R. R Euphorbe en faux Gerardiana, $\dot{\varphi}$ , A. G $Euphorbia$ $Explicitly$	- helioscopia. @. C. C. C. Riveille-matin Lathyris. @. A. R Epurge.	- palustris. Z. A. R Euphorbe des marais.	— platyphylla, @. R Equicobe à larges feuil- Juin-septembre, les,	— stricta. ©. C	- sylvatica. y. C. C. C - verrucosa. y. R. R		FAMILIE JAXXI. — CALLI- Gallikriche. — aquatica. ① ou ‡, C Etoile d'eau, Juin-septembre. Endroits spongieux, fon-Répandu.  Taines, ruis-seux, fos- taines, ruis-seux, fos- ses aquatiques.

<b>b</b> YGE2	335 335 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	357 357 357	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	358 361 361 361
LOCALITÉS	Répandu. Assez répandu.			Répandu, Assez rare,
HABITAT	Etangs, fossés, marais, Répandu. etc. Flaques d'eau au bord Assez répandu, d és rivières, marais tourbeux, étangs.	Fl avril-mai. Fr. Cultivé dans jardins et aoùt-octobre, champs,	Platanus vulgaris var. Fl. avril-mai. Fr. Planté en avenues et sur août. Platanus vulgaris var. Fl. avril-mai. Fr. Planté en avenues et sur liquidument/plia et août. Platanus vulgaris var. Fl. avril-mai. Fr. Planté en avenues et vitígota Space.	Terrains humides, bois Répandu, et promenades. Planté dans les parcs. Assez rare.
FLORAISON	Juillet-septembre. Juin-août.	Fl avril-mai, Fr. aoùt-octobre,	Fl. avril-mai. Fr. aoùt. aoùt. aoùt.	Mars-avril, Mars-avril,
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Gornifle, Ilydre cornue. Cornifle submergée.	Noyer.	Platanus vulgaris var. Fl. avril-mai. Fr. Planté en avenues et cangulosa Spaci.  Platanus vulgaris var. Fl. avril-mai. Fr. Planté en avenues et autil main var. Platanus var. Pl. avril-mai. Fr. Planté en avenues vitifolia Spaci.	Blane de Hollande, Mars-avril. Bouillard, etc. Popultas alfar var. etc. Rassens Arr. P. albo- tremula Krause. Gri- sard.
NÔMS SCIENTIFIQUES	FAMILE LXXXII. — CÉRA- TOPHYLLEES. Ceratophylum. — demersum. $\varphi$ . C. C. Cornille, Hydre cornue. Juillet-septembre. — submersum. $\varphi$ . A. C Cornille submergée. Juin-août.	FAMILE PARALII. — JU-GLANDEES  Juglans. — regia. 3. A. C. Noyer.	FAMILES TANKES Platanus — Cocidentalis. 5.  Platanus eutgaris var. Fl. avril-mai. Fr. Planté en avenues et sur août.  Platanus eutgaris var. Fl. avril-mai. Fr. Planté en avenues et sur août.  Platanus eutgaris var. Fl. avril-mai. Fr. Planté en avenues et sur août.  Platanus eutgaris var. Fl. avril-mai. Fr. Planté en avenues et sur liquidum entròpia et août.  Promenades.	Populus.  Populus.  Blanc de Hollande, Mars-avril.  Bouillard, etc.  Canescens, 5. A. B.  Populus alloa var. ca- nescens Arr. P. albo- tremula Knause. Gri- sard.

361	361	361	361	360	360	360	360	360	360	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	360	330
	Répandu.	Répandu.		:	Répandu.	Répandu.	Répandu.	et Assez répandu.	Répandu. ri- Bords de la Soine et de	la Marne. Saint-Léger, Nemours, Malesherbes marrais	de Scoaux, bruychos tourbeuses do Neu- ville-Bosc. Longchamps, Neuilly,	saint-Maur, Pi-
Planté en avenues ou en Assez rare,	Terrains humides, bord Répandu.	des.  Bords des caux, planté Répandu. en quinconces et pro-	menades. Terrains humides, bois, Répandu.	Bords des chemins, des Très répandu	Bords des caux, endroits Répandu. humides des bois, tail-	Bords des caux, bois, Répandu.	Bords des caux, endroits Répandu.	Bords des ruissoaux et	res.	Bruyères, prairies tour-Saint-Léger, benses.	de Socaux, buyères de Cocaux, buyères de Corra in se marécageux, Congchannes, Novelly Acrimon Acrimon Acrimon Corra in service de Congchannes, Novelly Acrimon Acrimon Corra in Service Correct Correc	Frivières.  Bords des rivières et des Répandu. Frisseaux, oscraies.
Mars-avril,	Mars-avril.	Mars-avril.	Mars-avril.	Avril-mai.	Mars-avril,	Mars-avril.	Mars-avril.	Avril-mai.	Avril-mai. Mars-avril.	Avril-mai.	Mars-avril,	Avril-mai.
Populus Virginiana	Peuplier suisse.	Populus nigra var. py- ramidalis Spacu. Peu-	puer a trane. Tremble.	Saulo.	Saule à oreillettes.	Boursade, Marsault, Marsavril.	Saule gris.	Saule fragile.	N N	Osier rouge. Saule rampant.	Saliz fissa Eunn, S. Mars-avril.	branacea Thomb. Osior rongo. Salix amygdalina L. Avril-mai. Osior brun.
- monillfora. 3. A. B   Populus Virginiana   Mans-avril.	- nigra, J. C Pouplior suisso.	Populus nigra var. py- Mars-avrill ramidalis. 3. C	- Tremula. 5. C. 'C Tremble.	Salix — alba. 3. C. C. C Saulo.	- aurita. 5. C Saule à oreillettes.	- caprea. 3. C. C.	- cinerea. 5. C	- fragilis. 3. A. C	- hippophæfolia, 5, C	- repons. J. R Saule rampant.	— rubra, 3. A. B	— friandra, ø, C. C

PAGES	360 360	361 363 363	363	362	366	365	366	367 369 369
LOCALITÉS	Neuilly, Saint-Germain, bords de la Marne à St-Maur et Charenton. Très répandu.	Repandu.	bois Répandu.	Répandu.	Très répandu.	Répandu.	Très répandu,	Repandu.
HABITAT	Bords des rivières. Bords des rivières.	Foret, bois, taillis.	Forêt, rochers, bois montueux, etc.	Noisetter, Goudrier, Fl. fevrier-mars Buissons, taillis et bois. Répandu.	Bois et forèts,	Forets, bois, taillis.	Forêts, bois, taillis.	Endroits marecageux des bois, bords des eaux.
FLORAISON	Avril-mai. Mars-avril.	FI. avril-mai. Fr. Forck, bois, taillis.	Fl. mai-juin. Fr. septoctobre.	F1. février-mars.	Fl. avril. Fr. août-	Fl. avril-mai. Fr.	Rl. avril-mai. Fr. aoùt-septembre.	Fl. février - mars. Fr. août-sept.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Salix lanceolata SM. Osier blanc, Osier des	y. : :	Castanea vesca Gærin. F. mai-juin. Fr. Forèt, rochers, Folisianian contanea L. septoctobre. monitueux, etc.	Noisetier, Coudrier,	Hètre, Foyard, Fou-	Quercus robur SM, Chee Fl. avril-mai. Fr. Forets, bois, taillis.	Action of the property of the state of the s	Sciula Ainus a glutinosa L. Aune, Aulne.
NOMS	Salix undulata. 3. A. R Salix lanccolata S.M. Avril-mai. — viminalis. 3. C. C. C. C Osier blanc, Osier des Mars-avril.	TANEACEES.  2arpinus.  - Betulus. 5. G. G.	Jastanea C. C. C.	Corylus	Fagus.  - sylvatica. 5. G. G. G. Heire, Foyard, Fou- Fl. avril. Fr. aout- Bois et forèts. sentembre.	Quercus	- sossiflora, j. C. C. C	Albus  - glutinosa. 5. C. C.  L. Aune, Aulto.  Fr. sout-sept.

369	368	360	37.1	372	0/0	373	373	373	373
Répandu.	Très répandu.	: :छ	de Granbaiscul, etc.	: :m	Montfort-1'Am aury, Saint-Léger, mares du Cuvier et de la Belle-	eroix. Répandu.	Bords des étangs, mares Saint-Gratien, forêt de des bois et fossés tour-Sénart, vullée de Men- beux.	Répandu.	Répandu.
Fl. févrior-mars. Forêts près des mares et Répandu. Fr. aoùi-sent.	:ĕ	Fr. Bruyeres humides, marrais sablomeux et tourbeux.		Terrains sablonneux inondès l'hiver, fossés et bords des étangs.	Elangs et marais des terrains sablonneux et tourbeux.	Endroits marécageux, Répandu.	Bords des étangs, mares des bois et fossés tour- beux.	Endroits marécageux, bords des étangs et des rivières.	Endroits marceageux, Repandu- fossés, etc.
Fl. février-mars. Fr. août-sept.	Fl. avril-mai. Fr. août-septembre.	Bois Fl. avril-mai, Fr. juillet-août,		RICH. Juin-septembre.	Juin-septembre.	Juin-septembre.	Juin-soptombre.	Juin-août.	Juin-aoùt.
Aulne blanchâtre.	Bouleau.	Piment royal, sent-bon.			Flûteau nageant.	Flûteau, Plantin d'eau.	Flûteau, fausse renon- cule.	2. C. Butome, Jone fleuri.	Sagittaire, Flèche d'eau.
- incana. J. C Aulne blanchatre.	Betula Bouleau.  - alba. ô C. C Bouleau. FAMILE LXXXVIII. — MY-	Myrica. — Gale, 5. R. — sent-bon.	FAMILLE LXXXIX ALIS- MACEES.	Alisma. — Damasonium. 2. R	— natans. 2. R Flûteau nageant.	- Plantago. y. C. C Fluteau, Plantin d'eau. Juin-septembre.	- ranunculoïdes. z. A. R, Flüteau, fausse renon-Juin-soptembre.	Butomus	Sagittaria sagittiolia, ½, C. C Sagittaire, Flüche d'eau, Juin-aoùt.

PAGES	374 374 374 374	375 377 377	377	377	377		377	378	377	378 378
LOCALITÉS	Prairies humides. Répandu.			٥-	de Leau. Cultivé dans les jardins	Pougers.  Bois sablonneux et sur Fontainebleau, plaine de les murs, la Chaise à l'Abbé et la Chaise au l'abbé et la chais	sur les murs de la ral- sanderie. Répandu.			Fontainebleau, Charenton, Saint-Maur. Répandu.
HABITAT		Cultivé dans les jardins	Cultivé dans les jardins	Prairies tourbeuses, bord	de Leau. Cultivé dans les jardins	potagers. Bois sablonneux et sur les murs,	Champs en friche, bords Répandu.	des losses. Cultivé dans les jardins potagers et en pleins	champs. Jardins potagers. Cultivé dans les jardins	potagers. En dro il sablonneux, Fontainel bords des rivières. Champs incultes, terrains Répandu.
FLORAISON	Fl. aout-octobre.	Juin-août.	Juin-août.	Juin-août.	Juin-août.	Juillet-août,	Juin-août.	Juin-août.	Juin-août. Juin-août.	Juin-juillet. Juin-août,
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Safran Jalard, Tue-Fl. aoit-octobre.	Echalotte.	Oignon, Ognon.	Allium angulosum Jaco.	Ciboule.	Ail jaune.	Ail des lieux cultivés,	Poireau, Porreau.	ette, Ciboulette.	Rocambole. Ail à tête ronde.
NOMS	Familie XG. — COLCHICA-CEES. Colchicum — autumnale. ½, C. C.	FAMILIE XCI. — LILIACÉES.  Allium.  — ascalonicum. $\mathcal{Z}$ , C. Echalotte.	- cepa. \$\varphi\$. C Oignon, Ognon.	- fallax. 2. R. R. R. Allium angulosum Jacq. Juin-août.	- fistulosum, 2, C Giboule.	- flavum, y. B. B Ail jaune.	- oleraceum, 2. C. C Ail des lieux cultivés,	— porrum. ® ou ≄ Poireau, Porreau.	- Sativum. $\dot{x}$ . C Ail. Civette, Ciboulette.	- Scorodoprasum.

										=
	377	387	381	383	381 381	381	381	380	380	
Forêt de Compiègne, de La Neuville-en-Hez, de Montmorency, près du châten de la Chaese et	ancien pare de Marly. Répandu.	Répandu,	Très répandu.	Fontainebleau, Ecouen, Montmorency.	Vitry.	Très répandu.	Répandu.	Parc de Saint-Cloud, terrasse de Saint-Ger- main, Vitry-sur-Seine,	etc. Assez répandu. Répandu.	
Bois humides, bords des Forêt de Compiègne, de mares et ruisseaux om- bragés. Montmoency, près du châtion de la Chisses di	Vignes, champs en friche. Répandu.	FI. juin-juillet. Fr. Vignes, jardins, patura- Répandu, août-octobre. ges ot clairèires des bois sablonneux.	Bois, taillis.	Fordt, bois ombrageux. Fontainebleau, Ecouen. Montmorency.	Dans les pépinières.	Vignes, moissons, Très répandu- champs.	Terrains sablonneux, vi- Répandu, gnes, champs.	Dans les pares, sous les Pare de Sain-Cloud, marvonniers d'Inde et terrasse de Sain-Ger- les tillenis.	Bois herbeux à sol argi- Assez répandu. Lisière des bois, champs, Répandu.	vignes, etc.
Avril-mai.	Juin-juillet.	Fl. juin-juillet. Fr. août-octobre.	Fl. avril-mai. Fr. Bois, taillis. juillet-soptembr.	Mai-juin.	Avril-mai.	Mai-juillet.	Avril-mai.	Mars-avril.	Mai-juin, Avril-mai,	
Ail des ours, Ail des bois.	Oignon bâtard.	Asperges.	Muguet.	Convallaria bifolia L.	Hyacinthus botryoides Avril-mai. L. Bebryanthus vulga-	Hydrinding comosus L. Mai-juillet.  Bellevalia comosa Kuntu. All à toupet,	Ayaut, etc. Botryanthus odorus Kunru. Ifyacinthus racemosus L. Ail des	Gagea arvensis Schultz. Mars-avril. G. villosa Duby. Or- nithogalum villosum		
ursinum, ½. A. B hil des ours, Ail des Avril-mai.	- vineale. 2. C Oignon bâtard.	Asparagus.  — officinalis. 2. C Asperges.	Convallaria	Maianthemum.	Luscari	— comosum. ½. C. C	- racemosum, 文. C	Ornithogalum. — akvense. <i>p.</i> A. R.	— Pyronaicum, 2, A. C Ornithogale des Pyrnem-hellston 2, C. Dane d'aixe henres.	umperaram.

PAGES	38.0 38.0
LOCALITÉS	Bois humides ombrages. Ecouen, Montmorency, Chavilde Sinart, Melun, Strafede Sinart, Melun, Strafede Fornand, Strafede Sinart, Melun, Strafede Fornand, Strafede Fornand, Strafede Fornander.  Bois montueux, coteaux Env de Mantes, Port-Vilcalcaires et inouttes.  Bois, forets, taillis, bois, etc. Très répandu.  Clairières des bois, etc. Assoz répandu.  Clairières des bois, tail-Bois de Vincennes, folis.  Puturages om bragés, Très répandu.  Patturages om bragés, Très répandu.
навітат	Bois humidos ombragos. Ecouen, Monitoridos humidos ombragos. Ecouen, Monitoridos in Calcales Since Structura Structu
FLORAISON	FI. avril-mai. Fr. juillet-août.  Mai-juin.  FI. avril-mai. Fr. avril-mai. Fr. août-septembre.  Boût-septembre.  Septembre-avril.  Août-septembre.  Mars-avril.  Avril-mai.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Herbo a Paris, Raisin Fl. avvil-mai, Fr.  Authericum Liticgo L. Mai-juin.  Authericum ramosum Juin-juillet.  L. Secau de Salouno.  Convaltaria Polygona- tum L. Secau de Salouno.  Convaltaria Polygona- tum L. Secau de Saloune.  Convaltaria Polygona- tum L. Secau de Saloune.  Petithoux, Epine de rat.  Scille d'autonne.  Scille d'autonne.  Scille à deux feuilles.  Mars-avril.  Endymion ruttars Du- Norr. Hyocinthas non scriptus et H.  cernuas Thuil. Agra- phis nutinas Link, Ja- cinthe des bois.
NOMS	Paris.

376	385	386 386 386 386	386 386 387	b	388	388
				387		
Parc de Saint-Cloud.	Parc de Versailles près du Canal, Trianon,	Clos-Cotty a Magny. Bois des environs de Versailles, bois du Désort à Trianon. Répandu.	Environs de Pithiviers, de Puiseaux et de Beaumont.	Saint-Maur, Vincennes, La Roche-Guyon, Ma- Iesherbes, forêt de Saint-Germain, forêt do Rongeaux, coles de	:	Très répandu. Mennecy, Chailly, Fon- tainobleau, Pithiviers, Mantes, Dreux, etc.
Endroits herbeux des Parc de Saint-Cloud. Pares.	Clairières des bois, prai- Parc de Vorsailles près ries.	Bois et prairies.  Bois de prairies.  Bois descesailes,  A Trum A Trum A Trum	bois. Cultivé en pleins champs, Environs do Pithiviers, dans le Gâtinais. Bourmont. Bourmont.	Clairières, buissons des Saint-Maur, Vincennes, coteaux incultes, bords des chemins herbeux. Isakerbes, forêt de Saint-Germain, forêt de de Rouzenax, coltes de	Cultivé dans les jardins et les parterres.	Etangs, endroits maréca- Très répandu. geux, fosses, etc. Sur les vieux murs et toits de chaume.
Avril.	Février-mars.	Avril-mai. Mars-avríl.	ou.  offici- Septembre-novem- in, Sa- is.	Juin-juillet.	Avril-mai.	Juin-juillet. Avril-mai.
Tulipe sauvage.	Perce neige, Nivéole.	Rose do la Vierge, Jean- Avril-mai, notte blanche, ceilet de mai, Nareisse. Nareisse, des pres, N. Mars-avril,	des bois, Coucou.  Crocus satirus a officinalis L. Safran, Safran du Gàtinais.	Iris gigot.	Iris, Flambe, Flamme,	Iris jauno, Glaïoul des Juin-juillet, maraus. Iris nain. Avril-mai.
Tulipa	LIDEES Galanthus — nivalis. 2. R Perco neigo, Niveolo.	Narcissus.  — poeticus. 2. R. R Rose de la Vierge, Jean-Avril-mai. notte blanche, cillet de mai, Narcisse.  — Pseudo-Narcissus. 2. C Narcisso des prés, N. Mars-avril.	FAMILLE XCIII. — IRIDÉES.  Grocus — salivus. 2. R.  radis L. Safran, Sa- fran du Gátlinis.  fran du Gátlinis.	Iris Gigot. — fælidissima, $arphi$ , A. R Iris gigot.	Germanica. 2 Iris, Flambe, Flamme. Avril-mai.	- Pseudo-Acorus, y. C. C Itis janno, narais, - pumila, y. A. R Iris nain.

PAGES	389 389 389 389	391 390 390 390	390 391 391	391 397 397	400
LOCALITÉS	Assez répandu.	Très répandu. e a u x Assez répandu.	Mares de la forêt de Marly. Cultivé.	Pelouses découverles des Buc, bois de Satory, bois montueux, pâtu- Lardy, Etréchy, Fontune presses, prés secs. bes, etc.	Bois, coteaux incultes et Forêt de Fontainebleau, herboux. environs de Mantes, parc de Rebetz, près de Chaumont.
HABITAT	Fl. mai-juillet. Fr. Buissons, taillis, bois hu- aoùt-octobre.	Etangs, fossés. Mares, étangs, eaux tranquilles.	Mares et étangs. Ruisseaux.		Bois, coteaux incultes et herboux.
FLORAISON	FI. mai-juillet. Fr. aoùt-octobre.	Juillet-août. Juillet-août.	Juin-juillet.	Mat-juin.	Mai-juille <b>t.</b>
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Secau de Noire-Dame, Herbe à la femme battue.	Elode du Canada. Petit Nénuphar,	Faux Aloès, Stratiote. Juin-juillet. Mares et é	Ophrys authropophora L. Ophrys pendu, Homme pendu, Pan- tine.	Orchis pyramidalis L. Accras pyramidalis RCHB.
NOMS	FAMILLE XGIV. — DIOSCO- RALES Tamus — communis, 2. A. C Sceau de Notre-Dame, Fl. mai-juillet. Fr. Buissons, taillis, bois hu- Assez répandu. Herbe à la femme aout-octobre. FAMILLE XGV. — HYDRO- CHARIDEES	Elodea.  — canadensis.  Hydrocharis.  — Morsus-ranæ. 2. A. G Petit Nénuphar.		FAMILLE AUVI. — ORCHII.  AGERS. — authropophora, $\varphi$ ,, $Ophrys$ anthropophora  I. Ophrys pendu, Homme pendu, Pantine.	Anacamptis.  — pyramidalis. ½. R Orchis pyramidalis. I. Mai-jaillet. Aceras pyramidalis. RGHB.

395	395	395	395 395 305	392	394	401
Saint-Cloud, Grand- champ, près de Saint- Germain, Fontenay- Saint-Pèro, pare d'Ita- lincourt, près de Ma- gry, La Roche-Guyon, eny. de Mantes, forèt de Saint-Germain, fo- rèt de Infatto, bois de Vincennes.	Coteaux calcaires, forbts Forbt de Fontainebleau a Franchart et à Valvins, Les Andelys, etc.	Port-Villez, pare d'Halin- court, forêt de Fon- tainebleau au Gros- Fouteau.	Répandu.	Assez répandu.	Forêt de Fontainebleau au Mail Henri IV.	Endroits marceagoux, Grandelamp, pres do Saint-Geomain, Vor-non, Mantes, foet de Seinart, Fontainebleau, Nemours, Malesherbes, bes, etc.
Taillis, bois montueux.	Coteaux calcaires, fordts montucuses.	Forêt, taillis humides.	Goteaux pierreux, bords Répandu, des chomins, bois, etc.	Marais tourbeux, prés Assez répandu.	Terreau des plantations de pins.	Endroits mareagoux, prés.
Mai-juin.	Juin-juillet.	Mai-j <b>uin.</b>	Juillet-septembre.	Juin-juillet.	Juillet septembre.	Juin-juillet.
Serepias bengifolia & L. S. grendifolia & L. S. grendifolia Munia. S. pirea Guaxa. S. Lonchophyllum L. Epiperski Practice Bracifolia DC. E. pulleus Sw. Cephallandifolia paldunitara pallens Fuci. C. tancifolia Fuci. C. tancifolia	Serapias longifolia 8. Juin-juillet. I., S. rubra I., Epi- pactis rubra All.	Screpias longifolia 8 Mai-juin. L. S. Arphophylum L. S. easifolia Munn. S. gradiflora Fi. S. nived DESP. Cephalan- thea easifolia Nica.	Serapias Helleborine a latifolia I., S. latifo- lia Willd.	Serapias longifolia \( \text{get} \pi \) Juin-juillet. L. S. palustris Scop.	Satyrium repens L. Epipachis repens Grantz. Neollia repens Sw.	Orchis conopseu L.
Gephalanthera.   Gerapias longifolia & L. Mai-jain.   S. grandifora L. S. Hai-jain.   S. grandifora L. S. Hai-jain.   S. grandifora L. S. hiere Char. S. Longidia Muna. S. hiere Char. S. Longidia Muna. S. hiere Char. S. Longidia Muna. S. hiere Char. S. Longidia D. D. D. Hallens S. W. Ce-phalauthera pallens R. C. E. phalauthera pallens R. C. Lancifolia F. C. lancifolia F. C. lancifolia	- rubra. 2. R. R	- Xiphophyllum, ½, 13	<ul> <li>Epipactis</li> <li>Seempins Telledorine α Juillet-septombre.</li> <li>Intilolia. 2. C.</li> <li>Intilolia I. S. latifolia I. S. latifolia I. S. latifolia Willia</li> </ul>	- palustris. 2. A. C	Goodysta   Goldynum repeas L. Epi- Juillet septembre. Terreau des plantations Forêt de Fontainebleau puctès repeas Ganarz.   Action Forêt de pins.   Action Forêt de Fontainebleau de pins.   Action Forêt de Fontainebleau de pins.   Action Forêt de Fontainebleau de Pontainebleau de Pontaineblea	Gymnadomia. — conopsea. P. A. G Orchis conopsea L.

PAGES	401 400 401 395	395 396	397	
LOCALITĖS	Bois marécageux, prés Vallée de Jouy, Buc, humides.  Coteaux arides.  Pouilly, près de Méru.  Foret, buissons de gené- Foret de Fortainebleau, vriers.	Tourbières à sphagnum. Marais de Brignancourt, près de Marines, marais de Brignancourt, près de Marines, marais de Brignancourt, près de Marines, marais de Brignancourt, Marines, marais de Brignancourt, Marines, marais d'Epirzy, près de Moret, Larchant, Marines, m	Coteaux piereux, incul- Bois de Boulogne, Merton- tos, buissons, taillis, don, Vésinet, Saint- clairières des bois, etc. is, ado, Mantes, Sen- lis, ado, Mantes, Sen-	Foret, endroits ombra-Beoten, Montmorency, gés, lamides, bois.  Très répandu.
HABITAT	Bois marécageux, prés humides, Coteaux arides, Forét, buissons de gené- vriers.	Tourbières à sphagnum.	Coteaux pierreux, incul- tes, buíssons, taillis, clairières des bois, etc.	Foret, endroits ombra- gés. Taillis humides, bois.
FLORAISON	.t.	Juin-juillet.	Juin-juillet.	
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Or- Pla- NbL.	Ophrys Læselii L. Ma- laxis Læselii Sw. Slur- nta Læselii Rotts.	Salyrium hircinum L. Aceras hircina Linde.	Ophrys Nidas avis L. Mai-juin. Nid Oiseau. Ophrys ovada L. Lis- lera ovada R. Ba. Ne- oltia latifolia Ruen.
NOMS	Gymnadenia.  - viridis. 2. A. R. Satyrium viride L. Ordis. 2. A. R. chis viridis All. Plataminium.  Gris viridis All. Plataminium.  - Monorchis. 2. R. R. Ophrys Monorchis L. Juni juille Limodorum.  - abortivum. 2. R. Orchis abortiva L. Juni-juille	Liparis — Læselii. 2. R. — Ophrys Læselii L. Ma- Juin-juillet. nas Læselii Sw. Starna Læselii Renb.	Loroglossum Satyrium kircinum L. Juin-juillet. — hircinum. 2. A. G Aceras kircina Linde.	Neottia.   Ophrys Nitus avis L. Marjum   Nidus-avis. 5. A. C.   Ophrys Nitus avis L. Marjum   Ophrys ovada L. Lis-Marjuin.   Ophrys ovada L. Lis-Marjuin.   Ophrys ovada R. No-Ophrys Ophrys Oph

396	307		397	808	398 400		400
Paturages, claireires, co- Marais de Claireicentaine, teaux, marais, près de Rambouillet, Saint-Germain, Fontaineblaut, Vernon, Les Andelys, Effechty Verdent, dermone Maries, etc.	Clairières, des bois, co- Saint-Maur, Verderonn, teaux herbeux, Les Andelys, Males- Les Andelys, Males- herbes Ronninnshlean		四	Pâturages, prés, endroits Buc, vallée de Saint- herbeux. Marc, Jony, Clairefon- taine. forêt de Com-	piègne, etc. Répandu.	de Bue et de Jouy, Plessis-Piquet, Saint- Gratien, forêt de Sé-	nart, Mennecy, marais de Sceaux, Très répandu,
Paturages, clairières, co- feaux, marais,	Clairières, des hois, co- teaux herbeux,	Clairières des bois, co- teaux herbeux, palu- rages,	Clairières des bois, co- teaux herbeux, pâtu- rages.	Paturages, prés, endroits herbeux.	Marais tourbeux, maré- Répandu, eages des bois.	marécageux des bois.	nert, nenn de Secaux, pâturages, Tres répandu.
Jain-jaillet.	Mai-juin.	Mai-juin.	Mai-juin,	Mai-juin.	Mai-juin.	· IIIII	Juin-juillet,
Ophrys insectifera L. Juin-juillet. Ophrys aboille.	Ophrys insectifera 9 Mai.juin, amelinies L. O. fusifora Vill. Ophrys freion	Ophrys insectifera 5 I., Mai-juin. Ophrys araignée.	Ophrys insectifora a myodes L. O. myodes JACQ. Ophrys mou- che.	Orchis punaise. Mai-juin.	O. incarnata L. O. di- Mai-juin.	Oronis a nears taches, marjum,	Orchis tacheté.
Ophrys. – apifora. ½. A. B.	- arachnites. 2. A. R	— aranifora, ½. A. C	— muscifora. 2, A. G Ophrys inscetifora a Mai-juin, myodes L. O. myodes JACQ. Ophrys moucho.	Orchis — coriophora. 2. A. R Orchis punaise.		takingta, 4: 11. Green	— maculata. <i>2</i> . C. C

by GES		398	398	308	See	308
LOCALITÉS	Clairières des bois, pe-Bois entre Bonnières et louses montueuses, pà-Port-Villez, Ecouen, turages, Montmorenzy, Jouy, et Camaria I. Doubois	Glairières des bois, prés Ecouen, Montmorency, Grandchamp, parc de Fontenay-Saint-Père, Clermont Verderonne, Clermont Verderonne,	Clairières des bois, prai- Bois de Boulogne, forêt de Saint-Germain, valles de Valées, Marc, de Saint-Marc, de Saint-Marc, de Saint-Marc, de Saint-	Dampierre, Fontaine- bleau, etc. Lisières des bois, prai- Ecouen, Meudon, Charville, ries. Saint-Cloud, L'Ile-	Lisières des bois, pe- Ecouen, Montmorency, louses, prés. Champigny, Saint-Ger- main, Mautes, L'Ite- Adam, Vavres, Fontai-	집
навітат	Clairières des bois, pe- louses montueuses, pû- turages,	Clairières des bois, prés montueux.	Clairières des bois, prairies, vallées.	Lisières des bois, prairies.	Lisières des bois, pe- louses, prés.	Coteaux herbeux, lisières des bois, prairies.
FLORAISON	Avril-juin.	Mai-juin.	Avril-juin,	Mai-juin.	Mai-juin.	Mai-juin.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Orchis måle.	Orchis Rivini Gouand. O. galeata Poir. O. mimusops. Thuill.	Orchis bouffon.	Orchis militaris $\beta$ et $\hat{o}$ Mai-juin. L. O. fusca Jaco. Orchis pourpre.	Orchis militaris L. O. Mai-juin, tephrosauthos Vill. O. Coophora Thull.	Orchis brûlé.
NOMS	Orchis. — maseula. \$\tilde{\pi}\$. A. R Orchis måle.	— militaris, 2. A. R Orchis Rivini Gouand, Mai-juin. O. galeata Poin. O. minusops:Thuill.	- Morio. 2. A. C Orchis bouffon,	— purpurea. y. A. R	— Simia. 2. A. R	- ustulata. \$\varphi\$. A. B Orchis brülé

404	395	395	204	402	403 404	404	Č	404	404
Très répandu.	Pelouses et collines in- Bois Louis, Fontaine- cultes. Brupcives humides, prés Etang de Moret, Saint- manéageant	Malesherbes, Morfon- taine.	:⊠	necy, Nemours, Lar- chant.	Très répandu.	Répandu,	M	bes. Très répandu.	Répandu
Bruyères, bois, endroits herbeux.	Polouses et collines in- cultes. Bruyères humides, prés manéonement		Marais tourbeux, sables humides et tourbeux, prés humides.		Bords des rivières et des Très répandu.	étangs, champs, etc. Fossés, bords des riviè- Répandu.	Eruyères inondées l'hi- ver, sables humides, tourbeux.	Endroits humides ou Très répandu, marécageux, fossés,	Cotc.  Bords des caux, fossés, Répandu, endroits humides, etc.
Mai-juin.	Août-octobre. Juillet-août.		Juin-août.		Mai-août.	Juin-noût.	Juin-juillet.	Juin-juillet.	Juin-août.
Platanthera montana SCHMIDT. Orchis bi-	Jour Y L. Ophrys spiralis L. Ne- ottia spiralis Sw. Ophrys spiralis Y L. Neottia schiralis D.		Troseart des marais.		Jone des crapauds.	Juncus compressus Jaco.	Joneus ericelorum Poll. J. mutabilis. J. triandrus Gouan. J. pyg-	mæus RCHB. Joncus communis E. Juin-juillet. MEY.	Jonc des jardiniers.
Platanthera	Spiranthe	FAMILLE XCVII. — JONCA-GINÈES.	Tryglochin.  - palustre. 2¢. A. C. Troseart des marais.	FAMILE XCVIII JONCA-	CEES. Juncus. — bufonius. @. C. C.	- bulbosus. 2. C Juncus compressus Jaco, Juin-noût.	- capitatus. @. R Joneus ericolorum Pour. Juin-juillet. J. mutdelilis. J. trunders Govan. J. pyg-	— offusus. 2. C. C	- glaucus, 2. C Jone des jardiniers.

byegs	404	404	401		404 40 <b>1</b>	404
LOCALITÉS	Répandu.	Endroits humides des Répandu. terwins sablonneux, Gossés, etc. Bords des étangs sablon- Etangs de Saint-Hubert,	Saint-Léger, Fontaine- bleau, mares de Belle- croix, du Cuvier, de Franchart, etc.	ব	mours , Mortontaine, Ons-en-Bray. Répandu.	Bords des rivières et des Mendon, Bondy, étangs étangs, endroits sa du Trou-Salé et de blonneux; humides, Fontainebleau, etc.
HABITAT	Bords des mares, des Répandu, fossés, endroits humides et marécageux.	Endroits humides des Répandu. tervains sabionneux, fossés, etc. Bords des étangs sablon- Etangs de	neux et des mares tour- beuses.	Bruyères humides, terrains sablonneux et tourbeux.	Bords des étangs, fossés, Répandu, mares tourbeuses et endroits herbeux hu-	Bords des rivières et des étangs; endroits sa- blonneux; humides,
FLORAISON	Juin-aoùt.	Juin-août. Juin-août.		Juin-juillet.	Juin-août,	Juin-août,
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Juneus articulatus L. J. sylvatieus VILL. J. sylvatieus DC. J. as-cendens Hosr.	Jone à fleurs obtuses. Juin-août.	J. tranarus Kchb.	Jono rude.	Juncus articulatus L. Juin-août, J. acutiforus Ennu. J. micrantius Bo- neau. J. breviosi 118 NESS. J. melamantos	RCHB. J. macrocepha- lus:Rock. Juncus Vaillantii Juin-aodt, Tuulle.
NOMS	Juncus.  Juncus.  Juncus articulatus L. J. Juin-aout, spheuticus VIL. J. sylvaticus DC. J. astronomic conducts Host.	— obtusiflorus. ≱. C — pygmæus, ©. R		squarrosus. Z. R Jone rude.	- sylvations, 2. C	- Tenagoia. ©. A. C

Luzula	12.		Patunages, taillis, pelou- Très répandu.	Très répando.	403
Forsteri, $\varphi$ . C	Juncus Forsteri SM.	Avril-mai.	Paturages, taillis et bois Répandu	Répandu.	403
	— maxima, 2, R, R Jences maximus Retz. Mai-juin. J. pilosus L. J. syl- valicus H.Drs. Luzuda sulmation Gatus	Mai-juin.	Coleanx ombragés, bois Forêt de Vornon. montueux.	Forêt de Vornon,	403
- vernalis. 2. C	Juneus pilosus L. J. Mars-avril, vernalis Ehnu. Lazu- la pilosa Willib.		Páturages frais, bois Répandu. montucux.	Répandu.	403
E E	ALAMILES ACLAS.  REAL PROGRAMMENT ACLAS.  REAL Polymogeton.  Polymogeton		Fossés, mares et caux (Ons-en-Bray,	Ons-en-Bray.	405 405 405
	DC. P. zosterijolius Kunth. – erispus, 2. C Potamot erepu.		tranquilles. Rivières, étangs, fossés, Répandu.	Répandu.	403
- densus. 2. A. C	Potamogeton oppositifo- Juillet-septembro,		Ruisseaux, sources, ma-Assez répandu.	Assez répandu.	405
gramineus, 2. A. B	Potamogeton heterophyl-   Juin-août, lus DG.		Marais tourbeux, marces, Versailles, étang d'o fossés, etc.  Saint-Gratien, étang d'u Trou-Salé, marais de Larchant. Saint-Léger, étang de Saint-Léger, étang de Saint-	Vorsailles, étang de Saint-Grabien, étang du Trou-Salé, marais de Larchant, Saint- Léger, étang de Saint-	
	- lucens. \$\pi\$. C Potamot luisant.	Juin-août.	Rivières, ruisseaux	Hubert. Répandu.	406
- natans, 2. C. C Epi d'eau.	Ì	Juillet-août.	Eaux tranquilles, mares. Très répandu, éfances, etc.	Très répandu.	406
Z. C	pectinatus. 2. C. C Polamogeton Vaillantii Juillet-août.	Juillet-août.	Fossés, canaux, étangs, Très répandu.	Trės répandu.	405
c. c	t perfolié.	Juin-août.	Etangs, ruisseaux, riviè- Très répandu.	Très répandu.	406
				_	_

<b>by</b> GE2	406		406	405	407
LOCALITÉS	Eaux limpides, ruisseaux Le Bouchet, Menneey, des marais tourbieres, Maleshebres, Noisemourt, pr. de Marines, marais de Breises et de Vayres, res, pr. de la Fel-Alais,	X	Ruisseaux, étangs, sour- Corbeil, Etreeby, Men- etcs, marais, tourbières, necy, Pithiviers, ma- etc. Basherbes, Thurelles, Si-Léger, Royal,	près de Chevreuse. Saint-Martin.	
навітат	Eaux limpides, ruisseaux des marais tourbeux et tourbières,	Mares sablonneuses ou tourbeuses des bois, étangs, etc.	Ruisseaux, étangs, sour- ces, marais, tourbières, etc.	Mares, ruisseaux, eaux Saint-Martin. stagnantes.	Eaux limpides, étangs, rivières, etc.
FLORAISON	Juin-août,	Juin-août.	Juin-août.	Juin-août.	Juillet-septembre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Potanogeton Horne- manni Mey.	Potamogeton oblongus Juin-août. Viv. P. microcarpus Boiss. et Reur.	Polamot fluct.	Potamogeton obscurum DC. P. fluitans SM.	Notes minor All. Cau- Juillet-septembre. lina fragits Wild. Unera minor Gmel., Natas subulata
NOMS	Potamogeton.  — plantagineus. 2. R Potamogeton Horne-Juin-août. manni Mex.	- polygonifolius. 2. R	— pusillus, ½, A, B, Potamot fluct.	- rufescens, 2, R. R Potemogeton observan Juin-août, DC. P. Juitens Sn.	Caulinia

407	407	407 408 409	409	607	607	409	410	410	410	411
Etangs sahlonneux, caux Assez répandu. limpides, mares, riviè- res	Répandu.	Répandu.	Très répandu.	Répandu.	Répandu.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Coteaux à Port-Villez.	Très répandu.	- TYPIIA-	Flaques d'eau des tour- Etang de Trivaux à Meubières, mares, étangs, versailles, Madesherbes, étang de Scribes, étang de Scribes de
Etangs sablonneux, eaux limpides, mares, riviè- res	Mares, fossés, eaux sta- gnantes, etc.	Marcs et fossés.	Mares et fossés.	Rivières à courant peu ra- Répandu.	Eaux limpides, étangs, Répandu.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Endroits ombrages, bois Coteaux a Port-Villez.	Bois, taillis, buissons, endroits ombragés, haies.		Flaques d'eau des tour- bièces, mares, étangs, fossés, etc.
Juillet-septembre.	Juillet-septembre.	Avril-juin.	Avril-juin.	Avril-juin.	Avril-mai.		Mai.	Fl. avril-mai. Fr. août-octobre.		Juillet-août.
Naias marina L. N. fuvvialilis Poin. LAMK. et THUILL. Naiade.	Zanichelia palustrisminor Michel. Z. davitata Willib. Z. repeas Busan. Z. mapors Busan. Z. macorostanon J. Gax.	Telmatophace gibba Avril-juin.	Lentille d'eau, Grains	ae grenoumes. Spirodela polyrrhiza	Lenticule à trois lobes.		Arum maculatum Rich.	Arum vulgare Lamk. Gouet, pied de veau.		Sparganium natans L.
Naids marring L. N. Juillet-septembre.   Elangssaldomeux, caux Assez répandu.   Jave idelitis Pom.   Lam. et Thulle.   Inspides, mares, rivie   Naide.   N	Zannichellia Zenichellia patisterismi: Juillet-septembre. Marcs, fosses, eaux sta-Répandu.  — palustris G	FAMILLE CI. — LEMNACÉES.  Lemna.  — gibba. @. A. G	- minor, @. C. C. C Lontille d'eau, Grains Avril-juin.	- polyrrhiza. ①. C Spirodela polyrrhiza Avril-juin.	- trisulea, ①. C Lenticule à trois lobes. Avril-mai.	FAMILLE CII. — AROIDÉES.	- italicum. 2. R. R. R Arum maculatum Rich. Mai.	— maculatum. 2. C. C Arum vulgare LAMK. Fl. avril-mai. Fr. Bois, taillis, buissons, Très répandu. Gouet, pied de veau. aout-octobre. en droits ombragés, hinse.	FAMILIE GIII. — TYPIIA-	Sparganium. — Iniliaum. — Sparganium natans L. Juillet-août.

PAGES	411 411 411 412 412 410 410 410 410
LOCALITÉS	Forsés, étangs, etc.  Etangs, fossés, bords des Assez répandu.  Fossés a quatiques, Assez répandu.  Étangs, marais, etc.  Marnis, fossés, étangs, Répandu.  Bords des fossés, des Très répandu.  Près et marais tourbeux.  Près et marais tourbeux.  Forman de Grand-Moulin, etc.  Farains sablonneux, Emmonvillet, Chaumont, mont, Morfonlaine, etc.  En droits marécageux, Répandu.  En droits marécageux, Répandu.  En droits marécageux, Répandu.  En droits marécageux, Répandu.
HABITAT	Fossés, étangs, etc.  Etangs, fossés, bords des Assez répandu. etaux.  Fossés a quatiques, Assez répandu. étangs, marais, etc.  Marnis, fossés, étangs, Répandu. etc.  Bords des fossés, des Très répandu. rivières et endroits marvésageux. Près et marais tourbeux. Joury, vallée d'or lin, près d'exageux.  Terrains sablonneux, Ermenouville, mont, Mords des ou humides. En droits marécageux. En droits marécageux. Répandu. En droits marécageux. Répandu.
FLORAISON	
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Sparganium erectum Jui andı. Sparganium erectum var. Juin-aodu. J. L. Masse d'eau, Massette, Juin-aodu. Oucnouille. Gaune de jonc. Juin-aodu. Carex gracilis Curr. C. Mai-juin. virens Thull. Carex longifolda Thull. Gares stricta Good. C. Mai-juillet d'Allemagne.  Carex stricta Good. C. Mai-juin. melanochloros Thull.
NOMS SCIENTIFIQUES	Sparganium.  Sparganium e r ec t um Jui a niu.  - simplex. \$\frac{\pi}{\pi} \text{A} \text{C}\$.  Sparganium e r ec t um Juin-aoult.  1ypha  - angustifolia. \$\frac{\pi}{\pi} \text{A} \text{C}\$.  Nasse d'eau, Massette, Juin-aoult.  Sparganium erectum var.  Jun-aoult.  Sparganium e r ec t um Juin-aoult.  Sparganium e r ec t um Juin-aoult.  Nasse d'eau, Massette, Juin-aoult.  Canne de jonc.  Canne de jonc.  Canne de jonc.  Carex gracilis CCRT. \$\text{C}\$.  Mai-jain.  - arenaria. \$\frac{\pi}{\pi} \text{A} \text{R}\$.  Carex fongifolia Thull.  Ani-jain.  - caspitosa. \$\frac{\pi}{\pi} \text{C}\$.  Carex stricta Good. \$\text{C}\$.  Mai-jain.  melanochlovos Thull  Mai-jain.

420	416	418	416 418	420	420	416
Marais tourbeux.  près de Senlis, mares el prairies tourbeuses de l'ancien étang de Grambaiseuil, près de Grambaiseuil, près de Monfort-l'Amaury.  Étangs, mares et marais Armaineiliers, Sézanne desséchés,	Chantilly. Bois de Vincennes, forret de Saint-Germain,	bleau, près de Chailly. Bois de la Brosse, près de Chaumont.	Marais de Secaux, Ma- lesherbes, pare de Morfontaine. Répandu.	Répandu. Etang de Grand-Moulin, ny de Sanis Monfort.	Be	bois de Dhuison, près de La Forté-Alais. Monnecy, Larchart, Ma- lesherbes, St-Léger, étang de Guipereux, près de Rambouillet.
Marais tourbeux, Étangs, mares et marais desséchés,	Marais tourbeux, Forêts, bois.	Bois montacux,	Marais tourbeux, Marais d Jesherb Barden Endroits marceageux of Répandu.	Terrains argiloux, sa- Répandu. blonneux ou humides. Fosse des bois ot pres Etang de	Bruyères, terrains sa- blonneux, arides, pc-	louses montucuses. Marais tourboux.
Mai-jui <b>n.</b> Juin-septembre.	Mai-juin, Avril-juin,	Avril-mai.	Mai-juin. Mai-juin.	Mai-juin. Mai-juin.	Avril-mai.	Mai-juin.
Carex curta Good. C. Richardi Thuile. Richardi Thuile. Carex Bohemica Scinnen. Schelhammeria capi-	tata Mcngh.  Carex divica Host.  Carex trifolia Willd.  C. monilifera Thuill.	Laiche digitée.	Carex Linnæana Host.  Carex distant.	Carex intermedia Good. C. multiformis Thuill. Carex divergens Thuill.	Carex ciliala WILLD.	Carex filforme,
— caneseons. 2. R. R   Carex cavia Good. C. Mai-juin.  Richardi Thuill.  Richardi Thuill.  — cyperoides. 2. R. R. R. B   Carex Bohemica Scutten. Juin-septembre.	— Davalliana. 2: R. R Carez dioloa Hosr. — depanperata. 2: R Carex trifolia Willd. C. monifica Thom.	- digitata, y. R. R Laicho digitée.	- diolea, \$\pi\$, \$\text{R}\$, \$\text{R}\$. Threadna Host. Mailjuin.} - distans, \$\pi\$, \$\text{C}\$. Carex distant. Mailjuin.}	- disticha. \$\pi\$. C Cavex intermedia Good. Mai-juin. C. multi/ormis Trutl Mai-juin clongata, \$\pi\$. R. R Gavex divergens Trutl Mai-juin.	- ericotorum. 2. R Carex ciliala Willd.	- filiformis. Z. B Carex filiformo.

	R		
PAGES	418 416 416 418	419	417
LOGALITÉS	Endroits marécageux, Répandu. fossés, etc. Prairies tourbeuses, Assez répandu. Bois, mares, fossés, ter-Montmorency, Morfon-rains schlomeux et naine, Sant-Leger, marécageux. Boiscourerts, endroits hu-rès répandu.	Très répandu. Très rare à Bondy.	Tarains sablonneux, Bois de Boulogne, forêts calcaires et arides.  Compiègen, Dreux, Nemours, Malesherbes.  Marais et bruyères hu. Neuville-Bose dans les pluvyères hu. Neuville-Bose dans les Pluvyères brunides, Les Planets, près de Saint-Léger, prés tourbeux de l'ancien étang de Grambaiseuil, près de Grambaiseuil, près de Montfort-l'Amaury.
HABITAT	En droits marécageux, Répandu. fossés, etc. Prairies tourbeuses, Assez répandu. tourbières. Bois, mares, fossés, ter- marécageux. marécageux. Bois courerts, endroits hu- marécageux. mares de la Ramboullet, nébeux, etc. mares de la Ramboullet, nébeux, etc.	Andres, Doros ues caux. Doros et et des rivières, etc. Bords des fossés humi- Très rare à Bondy.	acalcaires et arides. Canciaires et arides. Marais et bruyères hu. Neuville-Bosc dans les playeres hu. Neuville-Bosc dans les playeres huiles proves huiles, Leger, près tourbeux de l'accien étang de Grambaiseuil, près de Montfort-l'Amaury.
FLORAISON	Mai-juin. Mai-juin. Mai-juin.	Mai-juin. Avril-mai.	Avril-mai. Mai-juin.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Carex jaune.  Mai-juin.  Garex Hornschuchiana Mai-juin.  Hoppe. C. Hostiana  DG. G. speirostachya  SM. C. binervis  WHLNBG. C. distans  FL.  Carex caspitosa Good.  C. vulgaris Fries.  Carex recurva Huds. Mai-juin.	Carex hérissé.  Carex hordeiformis	W HANBG. Carex clandestina Good. Cavex patula Schk. C. biligularis DC.
NOMS	Carex.   Carex jaune.   Mai-juin.   Mai-juin.   Carex jaune.   Mai-juin.   Carex Hornschuchiana Mai-juin.   Hoppe. C. Alosticana DC. C. speirostachya SM. C. G. speirostachya VHLNBG. C. distars FL.   Carex caspitosa Good. Mai-juin.   Carex caspitosa Good.   Mai-juin.   Carex recura Hubs.   Carex Raina Para Para Para Para Para Para Para Pa	- hirts. 2. C. C Carex hérissé hordeistichos. 2. R. R. R. Grack hordeistichos. Arril-mai.	- humilis. Z. A. R

420	420			413	419	418	419	418	
	Très abondant sur les coteaux, à Lévy, près de Dampierre.	A D	Endroits humides des Moutlignon, vallée de bois, ruisseaux, etc.  Ronis, Scrans, près de Magny, L'Ile-Adam, Pierrefonds, Valvans,	Pelouses des coteaux Fontainebleau, près du	Très répandu.	Polouris, etc. soleaux Fontainebleau, plaine de sablonneux. la Chaise-à-l'Abbé. Pattureges om bragés, Répandu.	Très répandu.	Répandu. Répandu.	
Bords des eaux, endroits Répandu.	Endroits sablonneux.	Endroifs humides des terrains argileux et tourbeux,	Endroits humides des bois, ruisseaux, etc.	Pelouses des coteaux	Bois, prés, bords des Très répandu.	encumis, etc. Pelouses des coteaux Fontaineb sablonneux. Paturages om bragés, Répandu.	Bords des rivières et des Très répandu. étangs, endroits ma-	récageux, etc. Bois, taillis et prés hu-Répandu. mides. Prés, bois et marais Répandu.	tourbeux ou spongreux
Mai-juin.	Mai-juillet.	Mai-juin.	Mai-juin.	Avril-mai.	Mai-juillet.	Avril-juin. Mai-juin.	Mai-juin.	Mai-juin. Mai-juin.	
Carex ovalis Goob.	Carex Ligerina Boreau. C. arenaria Dubois. C. Pseudo-arenaria RCHB. C. Schreberi	Carex de Maire.	Carex pendula Hobs.	Carex collina WILLD.	Carex muriqué.	Carex nilida Hosт. С. verna Scнк. Garex pàle.	Carex rigens Thuill.	Carex pilosa Méhar. Carex paniculé.	
- leporina, 2. C   Carex ovalis Good.   Mai-juin.	— Ligerica, 2, R. R Carex Ligerina Boneau. Mai-juillet. C. arenaria Dubois. C. Pseudo-arenaria RCHB. C. Schreberi	- Marii, 2. A. B Carex de Maire.	— maxima. Z. R Carex pendula Hods.	- montana. \$\pi\$. R. R   Carex collina Willib.	- muricata. 2. C. C Carex muriqué.	- obesa, \$\tilde{\pi}\$, Ih. R Carex nilida Hosr. C. Avril-juin.  - pallescens, \$\tilde{\pi}\$, C Garex pale. Mai-juin.	- paludosa, \$\tilde{\pi}\$, C. C Carex rigens Thuill.	— panicea. ஜ. С   Carex pilosa Méhat., — paniculata. ஜ. С   Garex paniculé.	

1									===
byces	410 416	417	417.	1.5	419	420	419		420
LOCALITÉS	Étangs et marais tour- Etang de Valilère, près de Marines, vallée de Mennecy, Malesherbes, marais de Yayre, près de La FAlais.	Nemours.	Très répandu.	Bois marécageux, bords Montmorency, étangs des étangs. Saint-Cucufas, Magny,	forets de Senart et de Marly, Malesherbes. et Assez répandu.	Assez répandu.	Très répandu.	réeageux. Pelouses sèches et bois Bois de Boulogne et de sublonneux.	Asincres, loret de Saint- Germain, Etampes, Malesherbes, etc.
HABITAT	Étangs et marais tour-Etang de Mar beux. Mennec bes, me Hauteurs des bois, bru-Repanda.	yères. Endroits ombragés des Nemours. bois.	Bords des chemins, ter- Très repandu.	Bois marécageux, bords des étangs.	Prairies tourbeuses et	spongreuses. Fosses des bois, lieux Assez répandu.	Bords des étangs et ri- Très répandu.	récageux. Pelouses sèches et bois sublonneux.	
FLORAISON	Mai-juin. Avril-mai.	Avril-mai.	Avril-juin.	Mai-juillet.	Mai-juin.	Mai-juin.	Mai-juin.	Avril-juin.	
SYNONYMES LATINS ET.NOMS VULGAIRES	Carex cantscens Host. Mai-juin. C. fulva Them. Carox à pilules.	Carex longifolia Host. C. umbrosa Hoppe. C. præcox var. cæs-	<i>pitosa</i> Fr. Carex précoce.	Carex Faux-Souchet.	Carex psyllophora L.	Carex espacé.	ψ. С. С. С. Сатех crassa Енпн.	Carex tenella Thuill.	
NOMS SCIENTIFIQUES	- paradoxa, ½, R Carex cantscens - paradoxa, ½, R C. futra Thuilina, ½, C Carex à pilules.	- polyrhiza, y. R. R. R. Garex longifolia Hosr. Avril-mai, C. umbrosa Hoppe. C. praeox var. ces-	præcox. y. C. C Carex précoce.	- Pseudo-Cyperus, 2. A. C. Carex Faux-Souchet.	- pulicaris. \$\tilde{\pi}\$. A. C   Carex psyllophora L.	- remota. 2. A. C	- riparia. \$\pi\$. C. C	- Sohreberi, 2. A. R Carex tenella Thuill.	

420	418	419	710	416	419	419	414		415
Assez répandu.	Endroits couverts et hu- Villers-Cotterets. Com- mides des bois et fo-	Sérans, près de Magny. Très répandu.	Mareis tourbeux et tour- Moret, Nemours, Malesbières, mar ais de Liancourt, près de Chaumont, merais de Saint-Quentin, élang de Grand-Moulin, près	Assez répandu.	Répandu.	Répandu.	Marais de Sceaux, val- lée de Mennecy, étang de Coquenard et de	Saint-Gratien, Ne- mours, Larchant, Ma- lesherbes, tourbières entre Saint-Martin et Sacy-le-Grand, etc.	Rambouillet, Saint-Léger, Gisors, Montagry, Morfontaine, Ncmours.
Terrains tourbeux et ma- Assez répandu.	recageux. Endroits couverts et hu- mides des bois et fo-	rets. Sérans, près Endroits couverts, bois, Très répandu. taillis,	Maraïs tourbeux et tour- bières,	Terrains sablonneux, Assezrepandu.	Endroits marécageux, Répandu.	Endroits marécageux, Répandu. fossés humides.	Tourbières, chings tour- Marais de Sceaux, val- beux, et marais sa- blonneux, de Goquenard et de de Coquenard et de		Rivières et étangs des Rambouillet, Saint-Lé- terains sablomeux. ger, Gisors, Monta- gny, Moriontaine, Ne- mours.
Mai-juin.	Mai-juin.	Mai-juillet.	Mai-juin.	Mai-juin.	Mai-juin.	Mai-juin.	Juin-août.		Juillet-août.
Carex étoilé.	Carex leptostachys Ehru.	Carex Drymeia L. C. capillaris THUILL.	ರ	Carex filiformis Thuill.	Carex vésiculeux.	Carex spicata Thuill.	Schænus Mariscus L. Rouche.		Pycreus parescens juillet-août.
- stellulata. ½. A. C Carex étoilé.	- strigosa, 2. R. R Carex leptostachys Maijuin. Ehrui.	- sylvatica. Z. C. C Carex Drymeia L. C. Mai-juillet.	— toretiuscula, y. R	— tomentosa. Z. A. C   Carex flit formis Thuill.   Mai-juin.	- vesicaria. ½. C Garex vésiculeux.	- rulpina, \$\pmu\$. Carex spicata Thurl. Mai-juin.	Cladium Schenus Mariscus L. Juin-aoûd. Rouche.		Cyperus — flavescens. ①. R.

PAGES	415	415	414		415	414	413
LOCALITÉS	Assez répandu.	Gentilly, Cocherelles, près de Dreux, bord du canal du Loing, près de Nemours, Mennecy.	Assez répandu.	et Montfort-l'Amaury, Poigny, Nemours, Moret, ancien étang du Serisaye, près de Ram-	bouillet. Répandu. Abondant à Montmorency.	Mares de la forêt de Rambouillet, près de Montfort-l'Amaury.	Répandu,
HABITAT	Bords des rivières, sa-Assez répandu. bles lumides et en- droits marégaceux.	Endroits marécageux, Gentilly, Cocherelles, fosses, ruisseaux et près de Dreux, bord du canaux. Namecy Namouy.	Endroits marécageux et Assez répandu.	rbeuses	Marais tourbeux, prés Répandu. Abondant a humides et spongieux. Montmorency.	Mares tourbeuses des Mares de la forêt de bois et tourbières, Montfort-l'Amaury.	Endvoits inondes pen-Répandu, dant Thirer, boats des rivières et des étangs.
FLORAISON	Juin-août.	Juillet-septembre.	Mai-juin.	Mai-juin.			Juin-août.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Souchet brun.	Souchet.	Errophorum polysta-	Eriophorum triquetrum Hoppe.	Eriophorum polysta- chyon \(\beta\) L. E. po- lystachyon S. E. pubescens S.M. E.	grette, Linaigrette commune. Eriophorum cæspulosum Avril-mai. Hosr.	2. G. Scippus acicularis L. Juin-aoul. Scippidium aciculare Nees,
NOMS	Cyperus. - fuscus. ©. A. C Souchet brun.	- longus. Ż. R. R Souchet.	Eriophorum	— gracile. y. R Eriophorum triquetrum Mai-juin. Hoppe.	- latifolium, 2. C Ertophorum polysta- Mai-juin, ohyon § L. E. polysta- lystachyon § S. E. pubescens Sn. E. pubescens Sn. E.	vaginatum. Ż. R. R	Heleocharis. — acicularis. ダ. C

	414	414	414	414	615	415 413 413 413	=
	étang de Meudon.	Person of marais tourbeux. Englien, Saint-Germain, Saint-Gren, Nemours, Saint-Leger, Memoey, foret de Senart, foret de Senart,		Saint-Léger, étang du Sorisaye, près de Ram- bouillet.	Marais tourboux et prai- Saint-Gration, Sonlis, ries spongiouses, valle de Menney, marais d'Epizy, près de Monte, Moret, Monder, Monde	Thurelles, pres de Dordives, etc. dives, etc. Ancien étang du Serisayo, étang des Pla- nels, bruyères du Pha- lansière.	
Endroits marécageux et l'Forêt de Sénart, forêt de Rougeaux, forêt de Fontainebleau, marek de Bellezroix et de	Bords desséchés des ma- Saint-Léger, res et des étangs. Villebon à l Actres des mares et des Très répandu.	etangs. Prés et marais tourbeux.	Marais tourbeux et étangs.	Marais tourbeux.	Marais tourboux et prairies spongiouses.	Endroits tourboux, bru- yòres humides,	
	Juin-août. Mai-juillet.	Juin-juillot.	Juin-août.	Juin-juillet.	nigricans Mat-juillet.	cægnitosus Mai-juin.	
Scirpus multicaulis SM.	Scirpus ovalus Rotu. S. annuus Thuill. Scirpus palushis L.	Scirpus uniglumis LINK.	Schænus albus L.	Scherns fuscus L. S. scheeus Thombs.	:	Baothyron Nees.	
— multicaulis. y. A. B   Scirpus multicaulis Sm.   Juin août.	- ovada. ①. R. R Scirpus ovadus Roru. Juin-août. S. annus Tutull. Scirpus palustris. $\varphi$ . C. C Scirpus palustris L. Mai-juilled	— uniglumis. Д. А. С Scirpus uniglumis Link. Juin-juillot.	Hhynchospora —— alba. ≱. R	- fusca, Z. R. R Schemus fuscus L. S. Juin-juillet.	Schonus Chatospora - nigricans, 2, A. R. Krurt.	Scirpus. — cespitosus. 2. R. RBrootlypon	

PAGES	413	413	413	413	413	413
LOCALITÉS	Endroits sablonneux, hu- seaux, et marais tour- beux.  Possés et mares des to: rains tourbeux.  Endroits sablonneux, hu- seaux, et marais tour- fontaine, Magoy, Ne- mous, Dreux, Males- herbes, mortort- l'Amaury, étang de Guipereuse, environs de la forêt de revirons de la forêt de foritet l'Amaury, et ang de Guipereuse, environs de la forêt de foritet.	nebleau. Très répandu.	Répandu.	sa. Saint-Léger, Sérans, près de Magny, Morfontaine, Nemours.	Répandu.	Etangs et mares des ter-Élang du Tron-Salé, rains sabionneux.  Bords des ruisseaux et des fossés des bois.  Répandu.
HABITAT	Endroits sablonneux, humindes, bords des ruisseaux, et marais tourbeux.  Fossés et mares des terrains tourbeux.	Bords des eaux, rivières, Très répandu.	etangs. Bords des eaux, fossés, étangs, endroits inon- dés l'hyver.	irbeux étangs	Endroits inondes l'hiver, Répandu	Etangs et mares des ter- rains sublomeux. Bords des ruisseaux et des fossés des bois.
FLORAISON	Juin-20ût. Juin-20ût.	Mai-juillet.	Juin-septembre,	Juin-août.	Juin-aout.	Juillet-septembre, Mai-août,
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Schanus compressus L. Scirpus Caricis Rerz. Blysmus compressus PANZ. Bleogiton fluitans Link,	Jone des tonneliers.	Scirpus tuberosus Dest. S. macrostachys Willib.	Scipus Baothryon Juin-aoùt. Ehrn. S. Halleri Vill. S. campestris Front Baothry n	S	Scirpe couché.
NOMS	Schenus compressus L. Juin-aoùt. — compressus Y. R. Schenus compressus L. Juin-aoùt. Scirpus Cerricis Rette. Blysmus compressus Panz. — fluitans, ¥. R Eleogicon fluitans Link, Juin-aoùt.	- Lacustris, 2. C. C Jone des tonneliers.	- maritimus. 2. C Scirpus tuberosus Desr. Juin-septembre. S. macrostachys Willia.	— pauciflorus. γ. A. R	- setaceus. (D. C	- sylvaticus. \$\bar{\pi}\$. C Scirpe couché.

420	083	430	441	411	<b>9-45</b>		411	155	410	426	426	426	125
	Très répandu.	Assez répandu.	Assez répandu.	Répandu.	Bruyeres humides, ma- Mares des environs de rais tourbeux et étangs. Montfort-l'A m a u r y,	étang de Guipereuse, ancien étang du Seri- saye, marais des Pla-	ger. Très répandu.	Assez répandu.	Marécages tourbeux et Foret de Fontainebleau, bords des mares,	Répandu.	Répandu.	Répandu.	Très rare.
	Champs on friche, bords des chemins, vi-	Endroits marécageux, Assez répandu, prairies, bois.	Endroits humides des Assez répandu.	Coteaux incultes, bruyè- Répandu.	Bruyères humides, ma- rais tourbeux et élangs.		Rochers, bois montueux, Très répandu,	Rochers, clairières des Assez répandu.	Marécages tourbeux et bords des mares.	Bords des chemins, fos- Répandu	ses, champs, etc. Bords des marcs, des Répandu	etangs et des fosses. Endroits herbeux, patu- Répandu.	rages of pres. Bords des marcs dessé-Très rare, chées et prés humides.
	Juin-septombre.	Juin-août.	Juin-juillet.	Mai-juillet.	Juillet-septembre.		Hexuosa Juin-août.	Avril-juin	Juin-août.	Avril-aoùt.	Mai-août.	Avril-juin.	Mai-juin.
BRAMI-	Agrostis polymorpha Hods. Traine.	Agrostide canine.	Deschampsia caspitosa Juin-juillet.	Aven & caryophyllea Mai-juillet.	Deschampsia discolor Juillet-septembre. Rem. et Schult. Ai-	ra uliginosa Weihe et Bungh. Deschampsia Thuillieri Gren. et		Avena præcox P. B.	Poa agrostidea DG. Antinoria agrostidea	Vulpin des champs.	Vulpin genouillé.	Vulpin des prés.	Vulpin utriculé.
FAMILLE CV. — GRAMI-	Ü	- canina, 2, A. C Agrostide canine.	Aira cospitosa, 2. A. C.	- caryophyllca. @. C	- discolor. 2. R. R		- flexuosa, y, C, C, C, Deschampsia	precox. (3. A. C.	Aropsis — agrostidea B. R. R. R. R. Poa agrostidea BG, Juin-août, Antingra agrostidea	Alopecurus Vulpin des champs.	- goniculatus. 2. C Vulpin genouillé.	- pratensis, Z. C Vulpin des prés.	– utriculatus. ©. R. R Valpin utriculé.

PAGES	429	423	430	430	440	438	439	439	439
LOGALITÉS	Moret, La Groisière, Malesherbes, cotcaux entre Nemours et Souppes, etc.	Très répandu.	Vincennes, Bondy, Ro- chefort, bois de Chan- cepoix, près de Chàn- teau-Landon, L'Ile-	Adam. Répandu.	Très répandu.	Assez répandu		Assez répandu.	Assez répandu.
HABITAT	Goteaux calcaires, po- Moret, La Croisière, Malouses sèches.  tre Nemours et Souppes, etc.	Bois, prairies, paturages, Très répandueto.	Vieux murs, lieux ari- Vincennes, Bondy, Ro- chefort, bois de Chan- cepoix, près de Chal- teau-Landon, L'Ille-	Terrains en friches, Répandu.	Lisières des bois, bords Très répandu des chemins, prés, pà-turages, etc.	cielles,	Cultivé en grand.	Rochers, coteaux incul- Assez repandu.	Påturages secs, clairiè- Assez répandu. res des bois, etc.
FLORAISON		Mai-juin.	Mai-juillet.		Juin-juillet,	Juin-juillet.	Juillet-août.	Juin-juillet.	Mai-juin.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Pied de poule. Juillet-septembre.	Flouve.	Agrostis interrupta L. Anemagrostis interrupta TRIN.	Agrostis Spica-venti L. Juin-juillet. Anemagrostis Spica- venti Trin. Epi du vent, Jouet du vent.	Avena elatior L. Arrhe- Juin-juillet, natherum avenaceum P. B. Fromental.	Folle avoine. Juin-juillet.	Avena racemosa Thuile.	Avoine des prés.	Avoine pubescente.
NOMS		Anthoxanthum G. C. C. Flouve.	Aprosits interrupta. (3. A. R. Agrosits interrupta L. Mai-juilles, Anemagrostis interrupta Trupta Trupta Trupta Trupta	— Spica-venti. @. C	Arrhenatherum	Avena D. A. C. Folle avoine.	orientalis. @ Avena racemosa Thuill. Juillet-août.	- pratensis, $\varphi$ . A. C Avoine des prés	- pubescens, 2. A. C Avoine pubescente.

-		8.8 8.8	445	437	435
	Répandu.	Três rópandu.	Répandu,	Très répandu.	Répandu. Répandu.
Cultivé en grand.	Endroits marécagoux, Répandu. bords des étangs et des nivières.	Palurages, lisières des Très répandu. bois, coteaux pierreux, eto.	Buissons, bois, taillis, Répandu. pàturages.	Bords des chemins, hois, Très répandu prés et pâturages.	Prairios artificielles, Répandu, bords des chemins, etc. Clairières des bois, tail- lis fumides, etc.
Juin-août.	Juin-juillet.	Juin-soptembre.	Juin-soptombre,	Mai-juillet.	Juin-juillet. Juin-juillet.
	Phalaris arundinacea L. Arundo colorata WillD. Calamagros- tis colorata Sirrii. Baldingera colorata Fi. Digraphis arundi- nacea Trin.	Bronus pinnetus L. Juin-soptembre, Triticum prinnetum Manner, Festuca pinnenda Manner, Festuca pinnenda Manner, Broaspilosus Host. Brachpilosus Host. Triticum gradie DG. Brachpilosus Host. Brachpilosus Host. Brachpilosus Host. Brachpilosus Host. Brachpilosum Ram. et Schultr. Brachpilosum Ram.	or Schult.  Or Schult.  Or Schult.  Or B. sylvaticum P.  B. B. gracile Rich.  Bromus sylvaticus.  Host. B.pinutusvat.  L. Festuca sylvatica.  Hubs. Triticum sylvaticum.	Amourette, Branle-tou- Mai-juillet. jours.	Scrafdeus arvensis Juin-juillet. Godn. Brome rade. Juin-juillet.
- sativa. D Avolne.	Baldingers.  — avundinacca. \$\pi\$. \$\mathcal{C}\$. Trund o co lor at a \text{Villo}\$. Calamagras-tis colorada. Sirun.  Willow Calamagras-tis colorada. Sirun.  Baldingera. colorada. Baldingera. colorada. Fir. Digraphis arundinacca. Trun.	Brachypodium.  — pimatum. 2. C. C. Triticum priva a atum. Maconer. Festuca priva a atum. Maconer. Festuca priva a atum. Maconer. Festuca priva and a Narsel. Bros. Pricticum gracule Host. Triticum gracule DC. Brachypodium rupes. Festuca de Sciuutr. Bros. Bros	— sylvaticum, 2°. C	<b>G.</b> C	Bromus. — arvensis. ①. C. — asper. ¾. C.

PAGES	436	436	436	435	435	135	430	430	433	441	426
LOCALITÉS	Répandu.	Très répandu.	Répandu.	Assez répandu.	Très répandu.	Très répandu.	lisières des Très répandu.	Marais de Sceaux, près de Château-Landon.	Assez répandu.	Répandu,	Etang du Trou-Salé.
HABITAT	Endroits sablonneux et Répandu. incultes, páturages,	Décombres, . bords des Très répandu, chemins, endroits her-	Prairies artificielles, Répandu.	Champs on friches, patu- Assez répandu.	rages, moissons, etc. Vieux murs, bords des Très répandu.	Champs en friche, vieux Très répandu.		Marais tourbeux.	Fosses, russeaux, en-Assez répandu. droits marécageux.	Clairières des bois, co- Répandu teaux, pàturages.	Bords des étangs et allu- Etang du Trou-Salé vion des rivières.
FLORAISON	Mai-juin.	Mai-juillet.	Mai-juillet.	Mai-juillet.	Mai-août.	Mai-juin.	Juillet-août.	Juillet-août.	Juin-juillet,	Juin-août.	Aoùt-octobre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS YULGAIRES	Brome dressé.	Serrafalcus mollis Par- Lat.	Bromus mutabilis F. Mai-juillet.	Servafalcus secalinus Mai-juillet.	Brome stérile.	Brome des toits.	Arundo Epigeios L.	Arundo Calamagrostis L.	Aira aquatica. L. Poa Jum-juillet, airoides Kezt. Glyce- ria aquatica Pnest. G. airoides Rens.	Aira canescens L.	Heleochloa alopecuroïdes Hostr.
NOMS	Bromus. — erectus. ½, C Bromo dressé.	- mollis. ©. C. C. C Serrofalcus mollis Par- Mai-juillel.	- racemosus. (I). C	- secalinus. (D. A. C	- sterilis. (1). C. C. C Brome stérile.	- tectorum. (1). C. C. C Brome des toits.	Calamagrostis — Epigeios, ½. C. C Arundo Epigeios L.	- lanceolata. Z. R. R Arundo Calamagrostis Juillet-août.	: :	Corynophorus.  — canescens. 2. C	urypais.  — alopecurcides. ①. R. R. Hosen Heleachlea alopecurcides Aout-octobre. Hosen

427	431 436 434	440	424	364	433	433	436	437	437
- Répandu.	. Répandu. s Très répandu.	s Répandu.	, Assez répandu.	- Très répandu:	Bords des riv. et endroits Foret de Fontainebleau, sablon, inondés l'inver. marses de Bellecroix.	<u>~</u>	Répandu.	Répandu.	Répandn.
Bords des ruiss, et des ri- vières, terr, incultes.	Endr. herbeux, pût., prés. Répandu. Bords des chemins, prés Très répandu. et pûturages.	Bruyères, clairières des Répandu. bois, etc.	Terrains sablomeux, Assez répandu, moissons maigres, etc.	Bords des chemins, vi- Très répandu: gnes, villages, etc.	Bords des riv. et endroits sablon, inondés l'hiver.	Voisinage des habita- tions, bords des riviè- res, etc.	Prés humides, bords des Répandu.	Champs incultes, vieux Répandu. murs, rochers, clairie- res des bois, etc.	Endroits herboux of om- brages, taillis, bois.
Juillet-septembre.	Juin-juillet. Avril-juillet.	Juin-juillet.	Juillet-septembre.		Juillet-septembre.	Juin-septembre.	Juin-juillet.	Mai-juillet.	Juin-juillet.
Panicum Dactylon L. Chiendent.	Crételle, C. commune. Juin-juillet. Dactyle agglomérée. Avril-juillet	Fes'uca decumbers L. Juin-juillet. Pradecumbers Witti. Trodia decumb. P. B.	Ponican glabran Gaun. Juillet-septembre. Digitaria glabra Rom, els Scuttr. Pas- minm ambianum DG	Panicum sanguinale I. Juillet-septembre.	Poa pilosa L.	Poa Bragrostis Benr. Juin-septembre. Eragrostis powides Strup.	Festuca elatior L. Bro- Juin-juillet.	nua tutofem 1051. LAND F. Madrilensis DESF. Mygaluwus uni- glumis Link. Vu/pia	membranacea Iank. V. dromoïdes Rein. V. uniglumis Rein. Festuca nemorum Leyss. Juin-juillot.
Gracian Dactylon & G. C. Chicadent. Dactylon L. Juillet-septembre.	Cynosurus. — cristatus. ½. C. — cristatus. ½. C. C. C. — glomerata. ½. C. C. C.	Danthonia	Digitaria	- sanguinalis. @. C. C	Eragrostis	- valgaris. (1). Il	Festuca	— bromoïdes. (1). C	— heterophylla, ¥, C

by GES	437	437 437 437
LOGALITÉS	et Grandchamp, près de Saint-Germain, Mont- morency, Morfontaine. és, Saint-Gratien.	Champs en friches, vieux Répandu. Lisières des bois, champs en friches, prés, etc. Pelouses sablonneuses, Dhuison, sur les rochers, rochers de grès, co-teaux incultes. Fontainebleau.
HABITAT	Buissons ombragés et Grandchamp, bois montueux. Saint-Germ morency, M prés humides. Saint-Gration.	Champs en friches, vieux Répandu. Lisières des bois, champs en friches, prés, etc. Pelouses sablonneuses, Dhuison, sur le rochers de grès, co-feaux incultes.
FLORAISON	Juin-aoùt, Mai-juin.	
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Eromus gigantea L. Juin-août Festuca furitans 9 Hups. Mai-juin. F. descendens RETZ. F. denogatu Buint. P. Flantar Thurth. F. elidori-perennis Fr. Schurtz. Pou deliacea Kæt. Schurtza. Pou deliacea loliaceas Rexa. et Schurtz. Brachypo- dium loliaceaum Link. Loliam festucaceaum Link.	Taken A. Brans. Glycristic of principles of principles of principles.  Festuan sciencials et Mai-juillet, Frestuan sciencials et Mai-juillet, Frestuan evine.  Triticum tenellum L. T. Juin-juillet, Van T. Lachendin Gare. Brachypodium Pon et B. Halleri Rosa, et Sciutt. B. Halleri Rosa. Car Lachendii Spess.  Nardurus Pon Boiss.
NOMS	Festuca.  — gigantea. Z. A. B Eromus gigantea L.  — lolincea. Z. B Festuca fatituns 7 H.  F. ascendens Br.  Latum fostucaem L.  Latum fostucaem L.  Latum fostucaem L.  Latur M.  L	— Myuros. ⊕. C

					LOKE	DE	Inn				
437	437	437	437	446	433	433		440	410	77.7	412
Répandu.	Assez répandu.	Répandu.	Répandu.	Saint-Cloud.	Répandu.	Très répandu	Meudon.	Très répandu.	Très répandu.	ries.  Cultivé dans les terrains	Compiègne, Villers-Co terets.
Bords des caux et prés Répandu. humides.	Endroits pierreux, vieux Assez répandu. murs, coteaux incultes.	Lisières des bois, bords Répandu.	Terrains, pres, ce Terrains incultes et ari- des, rocailles, etc.	Bords des champs et des Saint-Cloud chemins, pelouses, etc.	Endroits marécageux, Répandu.		Marais.	Bords des chemins, på- Très répandu,	Lisières des bois, en- droits herbeux, prai-	cultivé dans les terrains	Endroits hunides des Compiègne, forèts, bois.
	Juin-juillet.	Mai-juin.	Mai-juillet.	Juin-juillet.	Juillet-août.	Juin-août.	Mai-juin.	Juin-septembre.	Juin-septembre.	Juin-août.	Juin-juillot.
Festuca elatior L. Scha- nodurus pratensis	A.		Festuca tenui flora Koch. Calapodium unitaterale GRISEB.	Avena fragilis L.	Poa aqualica L. Glyce- Juillet-août.	Festuca fluitans L.	Glyceria Michauxii Mai-juin. Kunth. Poa nervata Willed. P. striata Men.	Avena lanata KEL.	Avena mollis Kel.	Paumelle, Pamelle.	Elymus Europæus . L. Hordeum sylvadicum VILL. H. cylindricum Munn.
- pratensis. 2. C Festuca elatior L. Schæ-(Tuin-juillet.	— rigida. @. A. C	- rubra. 7 Fetuque rouge.	— unilatoralis. ©. C Festuca transflora Kocu, Mai-juillot.  Calapodium unilaterate rale Griseb.	Gaudinia. — R	Glyceria. – aquatica. 2. C.	- fluitans. \$\pi\$. C. C	- nervata. 2. R. R Glyceria Kunth. While. While. When.	Holous — Armen lanatus, 2, C, C. — Armen lanata Kor., Juin-septembre.	— mollis. 2. C. C	Hordeum	- europæum, 2. R. R Bymus Europeus, L. Juin-juillet, Hordeum sykvaticum Vul. H. cykndricum Munn.

PAGES	47.7	414 439 440	420 424 424 455 455	445
LOCALITÉS	Très répandu. Répandu,	Très répandu,	Pelouses arides des co- Epizy, près de Moret. teaux calcaires, Bords des rivières, fossés Bords du Loing à No- et canaux. Prairies, endroits her- beux. Semé.	Répandu. Très répandu.
HABITAT	Cultivé en grand dans les terrains maigree. Pied des murs, décom- Très répandu. pres, villeges, pâturages, clic. Endroits herbeux, pâtu- Répandu. rages, près.	Cultivé en grand dans les terrains maigres. Listères des bois, cotaux incultes, pelouses ses sablonneuses.	Pelouses arides des co- Epizy, près de Moret, teaux calcaires, fossés Bords da Loing a N. et canaux.  Prairies, endroits herbeux, Semé.	Moisson, bords des che- mins, púturages. Bords des chemins, prés, Très répandu, pâturages.
FLORAISON	Juin-août. Mai-septembre, Juin-juillet.	Juin-aoùt.  Poa Juin-juillet.  Ai	iaca All., Juin-juillet. yzoides L., Aoùt-octobre. Bouchemum Mai-septembre. L. multifo. Ray-grass	Mai-septembre. Mai-septembre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Orge carré, Orge d'hi- ver, Zeocriton murinum P. B. Hordeum pseudo-mu- rinum TAPP. et Ko u. Hordeum preusesticus. Zeocriton seculiumm	<ul> <li>Φ. B.</li> <li>Φ. C. C.</li> <li>Δira cristata I. Poa cristata Host. Airochloa cristata Link. Relevia parviflora Berna</li> </ul>	8 . 0	Ivraie multiflore. Ray-grass.
NOMS	Hordeum.  — hexastichum. ① Orge carré, Orge d'hi- Juin-août.  ver.  — murinum. ① ou ③. C. C. C. Z. Zeoriton murinum P.B. Mai septembre.  Hordeum pseudo-nu.  rinum TAPP. et Koul.  Hordeum praferse Huch.  Zeoriton secatium Zeoriton.	Kæleria.  — vulgare, ①	Leersia 2. R. R. R. Aiva Vallesiaca. 2. R. R. Phalaris Lollum 0 ou 2. A. R. Lollum Lulicum 0 ou 2. A. R. Lollum Kunth	multiflorum. ©. A. R Ivrate multi-

465	\$3	432	427	430	433	416	500 to
Assez répandu.	Vieux muns, rochers cal- Coteanx des Celestins à cuires, coteaux pier- Mantes, La Rocheroux, Vernonel, Les Ande-	Forêt de Hallate, près de Fleurines. Très répandu.	Répandu.	Répandu.	Très répandu.	Endroits inondes l'hiver, Mon Uort-l'Am aury, prés tourbeux, bruyè-, Saint-Léger, Clairefontans, etc., prés de Rambars, etc.	Assez répandu.
Terrains meubles, Assez répandu.	Vieux murs, rochers cal- caires, coteaux pier- roux,	Bois montueux, Forêt de Ha de Fleurino Coteaux ombragés, bois, Très répandu.	Clairières des bois su-Répandu. blonneux et champs.	Coloaux ombrages, bois Répandu. montucux.	Taillis, buissons, bruyè- Très répandures, bois, etc.	Endroits inondes Phiver, prés tourbeux, bruyè- res, etc.	Bords dos chomins, des Assez répandu. rivières et des foseés.
Juin-juillet.	Mai-juillet,	Mai-juin. Mai-juin.	Mars-mai,	Mai-juillet.	Juillet-octobre.	Mai-juin.	Juillet-novembre.
Ivraie.		Melica montana Hubs. Mélique uniflore.	Agrostis minima L. Mi- bora verna Adans. Krappiu agrostidea SM. Chamagrostis mi- nima Bonkii.	Millet étalé,	Aira carulea L. Melica carulea L. Festuca carulea DC.	Nard raide.	Panieum Crus-galli L. Behinochloa Crus- galli P. B.
- temulentum. ©. A. C Ivraio,	— ciliata, <i>2</i> , R	- nutans. \$\varphi\$. R. R. Melica montana Ilvus. Mai-jain uniflora. \$\varphi\$. C. C. Melique uniflore. Mai-jain.	Mibora — Minima, ©. C. — Agrosts minima L. Mi- Mars-mai bora verna Adans. Kauppin agrostiden S.M. Chamagrostis minima Bonku.	million	Molinia — cærulea.	Nardus. — stricta, ½, R.	Oplismenus.  — Grus-galli, © ou ©. A. C., Panieum Crus-galli L., Juillet-novembre.  Belinochloa Crus- galli P. B.

PAGES	426	426	426	426	431	434	434	434	434
LOCALITÉS	Bois des Champions, près d'Argenteuil : Fleu- rines, près de Senlis.	Beauvais, Bracheux.	Répandu.	Très répandu.	Très répandu.	Très répandu.	Très répandu.	Assez répandu.	Très répandu.
HABITAT	Bords des chemins, des Boisdes Champions, près terrains sablonneux, d'Argenteuil; Fleu- meubles, bois.	Coteaux crayeux, vignes. Beauvais, Bracheux.	Lisières et clairières des Répandu, bois, coteaux arides,	etc. Endroits herbeux, patu- Très répandu. rages, prés.	Bords des eaux, marais Très répandu et fossés.	Janvier à décemb. Villages, décombres, en-	drouts cultives, etc.  Bords des chemins, vieux murs, patura-	ges, etc.  Berges des rivières, ro- Assez répandu. chers, endroits pier-	reux, etc. Endroits sablonneux, Très répandu. bois, taillis, etc.
FLORAISON	Juin-juillet.	Juin-juillet.	Juin-juillet.	Juin-juillet.	Août-septembre.	Janvier à décemb.	Avril-juin.	Juin-août.	Mai-août.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Phalaris arenaria Willo Crypsis are- navia Desr. Chilo- chloa arenaria P. B. Achnodon arenarian	Link. Phalanis aspera Retz., Juin-juillet. Phleum paniculatum SM. Chilochloa aspera	D	Phléolo des prés.	Arundo Phragmites L. Roseau, Roseau à balais, Jones à balais.	Paturin annuel.	Paturin bulbeux.		Paturin des forêts,
NOMS SCIENTIFIQUES	Phleum	asperum. ©. R. R. R.	- Bælimeri, <i>2</i> . C	- pratense. 2. C. C. C Phiéolo des prés.	Phragmites	Poa. — annua. @ ou @. C. C. C. Paturin annuel.	- bulbosa, y. C. C Paturin bulbeux.	compressa. 2. A. C Paturin comprimé.	- nemoralis. z. C. C Paturin des forets.

431	431	43.4	51.4		427	424	425	425	430	439	412
	Bords de la Scine.	Très répandu.		Coteaux des rives de la Seine, entre Mantes et Les Andelys, forêt de	Creil, bois du pare de Beauvais.	: m	de Dordives, etc. Très répandu.	Très répandu.	Fontainebleau, rochers de Villetard à Males- herbes, rochers Saint-	Répanda.	Assez répandu.
Bords des chemins, prés, Très répandu.	Alluciages. Alluciages. vières.	Endroits humides et her- beux, fossés, prairies.	Cultivé en grand.	Pelouses arides, rochers, cotcaux calcaires, etc.		Terrains on friches, champs sablonneux,	Terrains cultivés, bords Très répandu	Bords des chemins, jar- Très répandu, dins, villages, etc.	Coleaux sablonneux on Foutdainbleau, piereeux, arides, ro- de Villehard à chers.	Endroits herbeux, pres, Répandu.	Lisières des hois, huis-Assez répandu, sons, endroits ombra- gés.
Mai-août.		Mai-juillot.	Mai-juillet.	Avril-mai.		Juillet-octobro.		Juillet-septembre.	Mai-juin.	Juin-juillet.	Juin-septombro.
Paturin des prés.	Poa palustris Roth. P. fertilis Host. P. effu- sa Kit et Schutt. P. ameri Clic With The	Paturin commun.	Seigle.	Cynosurus cæruleus L.		Panicum glaucum L.	Panicum verticillatum	Panicum viride L.	Stipe pennée, Plumet.	Avena flavescens L.	Elymus caninus L. Agropyrum caninum RŒM. ot SGUULT.
- pratensis. z. C. C. C Paturin des prés.	— serctina, #, R, R, R, Pon patustris Rorn. P. Juin-août,  fertilis Hosr. P. effic. sa Kri. et Seuur. P.	trivialis, 2. C. C Paturin commun.	Secale.  Sessieria	- carulea, 7. R		- glauca. (1). A. B   Panicum glaucum L.	- verticillata. G. C. C Panicum verticillatum Juillet-septembre.	- viridis. (1). C. C Panicum viride L.	Stipa. — pennata. 2. R. R. Stipe pennée, Plamet. Mairjuin.	Trisetum.  — Havescens. 2. C Avena flavescens L.	Tritioum.  — caninum, 2, A. C.  — Agropyrum conium  Rem. of Scholt.

PAGES	412	475	442	425	446 449 449 449	451
LOCALITES	Cultivé dans les terrains maigres. Lieux secs et incultes, pe- Rieux ,' près Beauvais, louses découvertes.	Très répandu.	Côte de Champagne.	Villetard of coteaux d'Auxy.		Répandu.
HABITAT	Cultivé dans les tervains maigres. Lieux secs et incultes, per Rieux, 'près Beauvais louses découvertes. Rochers de Gue-sur-	Berges des rivières, champs en friches.	bords des chemins, etc. Terrains secs et incultes. Cultivé en grand.	Terrains sablonneux et Villetard et arides.	Cultivé en pleins champs. Planté dans les parcs et des bois.	Bruyeres, coteaux sa-Répandu.
FLORAISON	Juin-juillet. Mai-juin.	Juin-septembre.	Mai-juin. Juin-juillet.	Juillet-octobre.	Juin-septembre. Avril-mai,	Avril-mai,
SYNONYMES LATINS ET NOMS YULGAIRES	Locular, Ingrain, Petit épeautre. Ægilops ovata L.	Agropyrum repens P. Juin-septembre. B. Chiendent, Chien-	dent officinal.  Agilops truncialis L.  Trilicam sativum turgi- dum Delle. T. com- positum L. Blè barbu, Gros blé, Poulard,	Petanielle.  Genchrus racemosus L.  Lappago racemosa.  Wittb.	Mais, Blé de Turquie, Juin-septembre, Pinas Adies L. P. ex- Avril-mai, calsa Lama. Adies gulgaris Fl. Epicéa,	resse. Genévrier,
NOMS SCIENTIFIQUES	Triticum.  Locular, Ingrain, Petit Juin-juillet, epeautre.  ovatum. ①. R. RÆgilops ovata L. Mai-juin.	— repens. μ. C. C. C	dent officinal  — triunciale. ①. R. R. R *Egilops triuncials L. Mai-juin.  — turgidum. ①	Tragus  - ravemosus. ①. R. R	Zea	Juniperus

451	512	410	450 450 450	450 450	424	455	455
			Malesherbes, Fontaine- bloau,		Bois de Meudon, Ville- d'Avray, parc de Mor- fontaine, bruyères de Neuville-Bose, Sainl-	Et B	Lachan, Sain-Leger, Fontaines-Blanehes, Font-Moulin, etc. Villers-Cotorets.
Planté dans les jardins et j	Planté dans les bois et les parcs.	Plantó dans les bois et les parcs.	Planté dans les pares et Malesherbes, les bois. Bois et pares.	Planté dans les parcs. Forèts, bois et parcs.	Fr. juillet-septem-Rochers, bruyeres humi- bre, etc.	Fr. juillet-septem Boris, dans les bruyères. Fr. juillet-septem Bords des étangs et des bré.  pré. yères humides, etc.	Lacenant, San Fontaines-Ba Neuf-Moulin, onbragés, mon-Villers-Cotorets, bro.
Avril-mai.	Mai.	Avil-mai.	Avril-mai. Mai.	Mai. Avril-mai.	Fr. juillot-septem- bre,	Fr. juillet-aoùt. Fr. juillet-septem- bre.	Fr. juillet-soptem- bre,
Sabine.	Pinus Larix L. Mélèze. Mai.	Abies pectinata DC. Pi- Avil-mai. cea vulgaris Fb. Sa-	Pin de Corse.  Punts Pinaster Solland.  Pin des Landes. Pin	de Bordeaux. Pin doux. Pin sylvestre.	Lycopode.	Lycopode aplati.	Lycopode Sclagine.
- Sabina. 5	Larix	Picea	Plnus.  Laricio. 5. R.  maritima. 5.	LYCOP	DIACEES.  Lycopodium.  — clavatum. Z. A. R Lycopode.	– complanatum. \$\vec{x}\$ – inundatum. \$\vec{x}\$. R	- Selago. z. R. R. R Lycopode Selagine.

PAGES		457	797	461 462 462	462		
LOCALITÉS	: : E	de Suint-Leger.	:>	Assez répandu.	Assez répandu.		
HABITAT			Coteaux boisés, rochers, bois humides, etc.	Fr. juin-septembre. Fentes des rochers, vieux Assez répandu.	murs, etc. Paturages marécageux, bois humides.		
FLORAISONS		0	Fr. juin-septembre.	Fr. juin-septembre.	Fr. juin-septembre.		
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Pilulaire.		Polypodium aculeatum L. Polystichum acu- lealum Roth. Ne-	puvodum acuteatum F.L. Capillaire noire.	Polypodium Filix-femi- na L. Aspidium Filix- femina Sw. Athurium	Filix-femina Roth. Polypodum Leschlii MERAT. Aspidum	acrostichoideum Borx et Ménat. Cyslople- ris Filix-femina FL. Fourère femalla
NOMS	FAMILIE, CVIII. — RHIZO- CARPEES Pilularia — globulifera, ¥. R. Pilulaire. Fr. juin-aoùt.		aculeatum, y. R	Asplenium.  Adiantum-nigrum. 2. A. C. Capillaire noire.	— Filix-femina. Z. A. C Polypodium Filix-femi- Fr. juin-septembre. Påturages marécageux, Assez répandu, femina Sw. Athorium.		

				FLOR	E DE PARI	S		791
462	9	462		462	461	466	459	
Rochers de Samoireau, près Fontainebleau.	Aspleaniam Billotii F Fr. juin-septembre. Endroits pierrenx, om- Rochers entre Dhuison Schulz.  Schulzz. Billotii F Fr. juin-septembre. Endroits des et Vayres, forch de rochers humides, Fortain-bloau & Fran-	charl, Malesherbes. Répandu.	Rothers do la vallée du Loing, près de Ne- mours, Glandelles, et entre Bagneux et Beau-	Moulin. Répandu,	Prés spongieux ou tour- Montmorency, Saint-Lé- boux, buissons et tail- ger, St-Cuenfus, Arthis, lis marécagoux, etc. et Sérans, près de Ma- gry, buvyères de Nou-	: 🛱	Ruines, rochers humides Saint-Maur, murs duchd, teau d'Orce, près de Chevreuse, euvirons de Nemours, etc.	
	Endroits pierrenx, om- bragés et fentes des rochers humides,	Fr. toute l'année. Rochers, vieux murs, elc. Répandu.	Vieux murs, fentes des rochers.	Fr. mai-septembre. Ruines, puits, murs, hu-Répandu. mides, fossés, etc.	Prés spongieux ou tour- beux, buissons et tail- lis marécageux, etc.	Pelouses découvertes des bois sablonneux, bru- yères, etc.	Ruines, vochers humides.	
. Breynii Fr juin-septembre. Fontes des rochers.	Fr. juin-septombre.	Fr. toute l'année.	Fr. juin-septembre.	Fr. mai-septembre.	Fr. juin-aoùt.	Fr. mai-juillet.	Fr. juin-octobre.	
Asplenium Breyniii Revz. A. alternifo-	drem wolf. Asplenium Billotii F. Scholtz.		Acrostichum septentrio- nale L. Agropheris septentrionale Link.	Capillaire.	Osmunda spicant L. Blochnum borente Sw. et Schnab. Lomaria spicant Desv.	:	Asplenium Celevach L. Fr. Juin-octobre. Grammitis Celevach Sw. Gymnogramme Celevach Sw. Gymnogramme Celevach Sn. Scotland Spring. Scotland Spring.	Engr. Horbe dorée.
- Gormanicum, 2, R. R. R. Asplenium	- lanceolatum, #. R. R	- Ruta-muraria. 2. C Rue de muraille.	- septentrionale, \$\pi\$. R. R. R. Acrostichum soplentrio- Fr. juin-septembre. Vieux murs, fentes des Rochers de Nationale Lunk.  Septentrionale Lunk.	- Trichomanes, 2. C Capillaire.	Blechnum  — spicant. 2. A. R. — Osmanda spicant L. Fr. juin-août. Blechnum borreite Sw. et Schnab. Lomaria spicant Desv.	Botryohlum.  — Lunaria. 2. R. Osmunda Lunaria L.	Ceterach	

by GES	462	463	463	763
LOCALITÉS	Polypodium fragile L. Fr. juin-septembre   Chemins creux, rochers Saint-Lambertet Magny, Cynthea fragis: C. authirasiylar et C. etc. etc. etc. etc. saint-piere, pare de Fontainebleau, Saint-Piere, pres de Compiègne, etc. Compiègne, etc.	Etang de Grand-Moulin, près de Senlis, Saint- Léger, étang d'Augè- nes, près de Ram- bouillet, Morfontaine.	Très répandu.	Endroits humides des Villers-Cotterets, Saint- bois montueux.
HABITAT	Chemins creux, rochers humides, vieux murs, etc.	Polypodism cretatum Fr. juin-septembre. Rochers ombragés, en- Etang de Grand-Moulin.  L. P. Caliphers Etunt. Asputium cris- tatum Sav. Polysti- chumeristeuum Worn.  L. Caliphers Don.  près de Senlis, Saint- près de Senlis, Saint- près de Senlis, Saint- bois, étangs, bois mon- chumeristeuum Worn.  L. Caliphers DO.  L. Caliphers  L. Caliphers  Donnillet, Morfontaine.	Presl. Nyphrodium Calipheris Fr. Dolynolium Filix-mas Fr. juin-septembre. Rochers, buissons, che- Très répandu. L. Aspudium Filix- mas Sw. Polystéchem Filix-mas Royr. Las	Endroits humides des bois montueux,
FLORAISON	Fr. juin-septembre.	Fr. juin-septembre.	Fr. juin-septembre.	Fr. juillet-août.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Polypodium fragile L. Cyathea fragilis. C. anthriscifolia et C. cyncpi folia Roth Aspulium fragile Sw. Cynthea fragilis SM.	Polypodium cristatum L. P. Callipteris Euru. Aspidium cris- talum Sw. Polysti- chum cristatum koru. P. Callipteris DG. Lastrea cristata	Paesl. Nephrodium Callipteris Fl Polypodium Flüx-mas L. Aspudium Flüx- mas Sw. Polystichum Flüx-mas Rorn, Las-	trea Filix-mas Prest.  Foughe måle.  Fought måle.  L. P. Oreopteris Ehru. Aspidum Ore- opteris Sw. Polysti- chum Oreopteris D.  Lastrea Oreopleris Frest.
NOMS	Cystopteris — fragilis. 2. R.	Nephrodium	— Filix-mas, 2, C. C	— Oreopteris. \$\tilde{\pi}\$. R. R. R

163	463	799	405	465 460 460	460 460
Répandu;	Bois de Meudon, vallée de Senis, pres de Dam- pie rre, Saint-Léger, marais de Brecelles, pres de Saint-Gerner, Morfontaine, Mer en Cry, Merchtaine, Mer en cry, Meil en cory, Meil en correction	Prés tourbeux, taillis ma- Meudon, Montmorency. récageux, etc.	Montmorency, pres du chateau de la Chase, beuyères de Neuville-Bose, Arthics et Sérans, mes de Maery.	Saint-Léger, etc. Forêt de Compiègne.	Répandu. Très répandu.
Chemins creux, bois humides et coteaux ombragés,	prosteinm Theilypteris Fr. juin-septembre Prės tourbeux, étangs Bois de Meudon, vallée dessechés, tourbières, de Senlis, près de Damilis, près de Baint-Gerener, marés de Bretelies, lipheris Sw. Lastrea Horization Près de Saint-Gerener, Morfontaine, Moriontaine, Moriontaine, Moriontaine, Pretender, Pretender, Pretender, Pretender, Morfontaine, Moriontaine, Pretender, Pretender, Pretender, Morfontaine, Morfontaine, Pretender, Pretende	Pres tourbeux, taillis marécageux, etc.	Foughte royale, Fou- Fr. juin-soptembre. Bruyeres humides, Tos- gere flourie, Osmon- de.	Endroits ombragés des	д : д
Fr, juin-septembre, [	Fr. juin-septembre.	Fr. mai-juin.	Fr. juin-septembre.	Fr. juin-septembre.	Fr. pendant une grande partie de l'année. Fr. juillet-septem- bre.
Polypodium spinulosum RETE. P. aristatum VILL. Aspidium spi- nulosum Sw. Polysti- dium spinulosum DG. Lastrea spinulosum DG. Lastrea spinulosum Press.	Agrostichem Thelypteris L. Polypterim The- lyperis L. Polypteris Arrint Asprådem Thelypteris ROTH Asprådem The- lypteris Sw. Lastree Thelypteris Prest.	Ophioglosse, Herbesans Fr. mai-juin. couture, Langue de serpont.	Fougère royale, Fougère flourie, Osmonde.	Phegopteris polypodioi- des Pre-	Polypode, R. bois. Fougère Fougère
- spinulosum, 2. C   Polypodium spinulosum   Fr. juin-septembre.   Chemins creux, bois hu-   Répandu, VIL Aspidum spinulosum spinulos	– Thelypteris. ½. A. R	Ophioglossumvulgatum. Z. R	Osmunda	Polypodium Saint-Léger, etc.  - Dryopteris. $\varphi$ . R. R Pheyopteris polypodivi- Fr. juin-septembre. Endroits ombragés des Forêt de Compiègne.	- vulgare. \$\varphi_*\$ C Polypode.  Pteris - aquilina. \$\varphi_*\$ C. C. C Fougere Fougere
	!	8	Osu  -	Fol.	Ptel

by GES	461	468 468	468 468	468	468	473 481 482
LOCALITÉS	Vallières, près de Marines, ruines de Port- Royal-de s-Ch amps, près de Chevreus, co- leurx entre Jeufosse et Port-Villez, Val- vin s, Fontainebleau, Nemours, etc.	Bords des rivières, Très répandu. clamps humides, ma-	Bois de la ferme des Chapelottes près de Nemours. Répandu.	Très répandu.	Répandu.	Meudon, étang de Villo- bon,
HABITAT	Scoloper Fr. juin-septembre. Puils, rochors humides, Vallières, près de Ma Scoloper Scolo Coleaux, rines, ruines de Port que Sxm.  rrum Sxm.  rrum Sxm.  c. Languo  c. Languo  Nomours, etc.	Bords des rivières, Très répandu.	bords des s humides.	Bordeses. Bordes des caux, champs Très répandu.	Endroits marécageux, Répandu.	blangs desséchés.
FRUCTIFICATION	Fr. juin-septembre.	Fr. mars-mai.	Fr. printemps-au- tomne. Fr. mai-août.	Fr. mai-août.	Fr. mars-avril.	
SYNONYMES LATINS	Asplenium Scolopen- drium L. Scolopen- drium vulgure SvM. S. officinarum Sw. Scolopendre. Langue de cerf.	Quene de rat.	Prêle des tourneurs. Prêle des bourbiers.	Prêle des marais.	Equiselum fluviatile SM. E. eburneum Roth.	Polytrichumangustatum Automne et hiver. Brio. Caldurinea an- gustata Brio. Bayot.
NOMS	Scolopendrium	CEES. Equisetun. — arvense. Z. C. C. Queue de rat.	- hyemale, $\varphi$ , B, R, Prêle des tourneurs, - limosum, $\varphi$ , C, Prêle des bourbiers.	- palustre. 2. C. C.	- Telmateja, Z. C Equiselum fluviatile SM., Fr. mars-avril. E. eburneum Rorn.	MOUSSES FAMILIE CXI. — BRYACÉES. Atrichium. — angustatum, R

482	614	627	483		484	485	485
Meudon et Chaville,	Meudon ot Fontaine- bleau.	Saint-Léger, Fontaine- bleau.	roes.  The later of qui rocon- vro les vieux murs of les roedners, sur lo	Chaville, Meudon,		los torrans aduatres.  res, dans los fisauces edicais villo.  des rochers calcaires villo.  sees, sur lo mortier	Floury, Moudon et Cha- villo.
Bryum undulatum L. Automne of hiver. Au bord des bois, dans Meudon et Chaville.  Califorina undulatu Wen. of M. Mendon et Chaville, les chairières, les hairs, donc et M.	Bryum androgynum Sur la terce, dans les Meudon liebw. Muium androgynum ilisuues des rochers bleau. gynum ilebw.	nit. Daus les prairies maré- cageuses, les lieux bleau. tourbeux, les tourbiè-	Trichostotum atordes Automne et hiver. Sur la ferre qui recon- Port-Villez, Chaville. Koch.	bord des routes né- gligées, anciennement empierées. Terrains calcaires.	Sur la terre qui recou-	los torrants carcarres. Sur los collinos calcai- res, dans los fissuros des rochers calcairos sees, sur le mortier	des vioux nurs, les complacements à charbon, dans les bois. Terre argilense, hunide, Floury, Moudon et Chaau bord des fossés.
Automne of hiver.		Juin-juillet.	Automne et liver.	Mai-juin.	Printemps.	Éló.	
Bryum undulatum L. Catharina undulata Wen. ot M.	Bryum androgynum Hebw, Mniem andro- gynum Hebw.	.Inium palustre L. Bry- um palustre Swarrz.	Trichostotum aloides Koch.	Rarbularigida Schultz, Mai-juin.	Pottia cavifolia v. bar- buloïdes, Barbula con-	Carlo School Sch	Printomps.
- undulatum. C	Aulacomnium	- palustro, C	Barbula	- ambigua, C. C	— cavifolia. C. C.	- convoluta. C	— cuncifolia

NOMS	SYNONYMES LATINS	FRUCTIFICATION	HABITAT	LOCALITÉS	SYCES
fallax.	Torlula fallax Sw. Didymodon rigidulum DEC.	Septemboctobre.	Tortula fallax Sw. Di- Septemboctobre. Au bord des fossés, dans Chaville. DEc.	Chaville.	485
gracilis	Tortula gracilis Hook.	Été.	res. Sur la terre argileuse, Bois de Vincennes.	Bois de Vincennes.	485
nermis	Barbula subulata v. Été. inermis BRVOL. Tor-	Élé.	Sur la terre et les ro- Meudon, Chaville, Fleu- chers.	Meudon, Chaville, Fleu-ry.	485
ævipil <b>a</b>	Syntrichia lavipila Juin-juillet. Brid.	Juin-juillet.	A la base des troncs Chaville, Meudon, Fleudarbres isolés, en ry.	Chaville, Meudon, Fleu-ry.	484
nembranifolia	Avril-mai.	Avril-mai.	lines basses. Terrains calcaires. Rochers volcaniques, Petit Jouy, Chaville, murs, on mistre et sur	Petit Jouy, Chaville.	484
nuralis, G. C	Tortula muralis Hedw. Mai-juin. Bryum murale L.	Mai-juin.	des schistes calcaires. Sur les murs, dans les Meudon. fissures. des rochers découverts, sur les	Meudon.	484
apillosa	Tortula papillosa Wits.		tuiles des toits, Terrains calcaires.  A la base des troncs Bellevue, d'arbres fruitiers, dans	Bellevue.	484
evoluta	Tortula revoluta Web.	Mai-juin.	des vergers, sur le pica des peupliers. Sur des vieux murs.	Chaville, Meudon.	485
	_				

~	<b>~</b> 4	12	12	10	12	10
48	787	485	485	485	485	485
	Sur tous les terrains, par- tout, sur les coteaux, mure ombregse ou à	trones d'arbre. Forêt de Fontainebleau.	Meudon, Clkaville.	Très répandu.	Très répandu.	Mcudon, Chavillo.
Automne et hiver. Sur la terre qui recon- vre les vieux murs et les roblers, bord des routes négligées, an- cionnement, om pier-	rees. Terrains calcui- res. Sur tous les terrains, par- tout, sur les coteaux, murs ombragés ou à	des trones d'arbro.	Dans les haies, au pied Meudon, Chaville, des arbres, le long des sentiers ombragés, dans les bois peu tout-fre gollingeinfénieure	des terrains sabion- neux. Dans toutes les monta- Très répandu, gnes des terrains cal- caires, dans los fissu-	res un peu fraiches des rochers. Sur les collines sablon- Très répandu, neuses ou argileuses, au bord des Gesses, sur	in certe use similarity incultes, dans les prairies, sur les murs des jaudins. Eur les murs, particu- lièrement des vignes, balts avec des pierres calcaires.
Automne et hiver.	Mai-juin.	Mai-juin.	Juillet.	Juin-août.	Avril-mai.	Mai-juin,
	Bryum rwade L.	Pleurochete squarrosa Mai-juin.	Bryum subulatum L.	Bryum tortuosum L.	Avril-mai.	
rigida, R. B	— ruralis. C	- squarrosa. R	- subulata, A. C Bryum subulatum I.,	- tortuosa. C. C Bryum tortuosum I	— unguiculata. C. C	– vincalis, A. R

PAGES	479	480	476	477	478	478
LOCALITÉS	La Neuville-en-Hez, près de Beauvais.	humides. Sur tous les terrains si- liceux, granit et grès, dans les fissures, les anfectuosités ombra- anfectuosités ombra-	Fontainebleau.	Très répandu.	Répandu.	Répand <b>u.</b>
HABITAT	Bord des ruissaux, des La Neuville-en-Hez, près sources, dans les mades de Beauvais.	humides, Sur tous les terrains si- liceux, granit et grès, dans les fissures, les anfractuosites ombra-	gees et un peu frac- ches des rochers.  Anfractuosités et fissu- Fontainebleau.  res de rochers exposés au midi, dans les en- droits on il v a nn-	faible suntement d'eau. Sur les murs, dans les interstices des pavés,	dans les bois sur les places à charbon. Répandu dans les sables Répandu. d'alluvion siliceux pé- nétrés de carbonate de	chaux.  Sur les murs, au hord Répandu, des chemins, sur le revers des fossés, les rochers secs.
FRUCTIFICATION	Juin-juillet.	Avril-ma <b>i.</b>	Juillet-août.	Automne et hiver.	Juillet-août.	
SYNONYMES LATINS	Mnium fontanum L. Phi- lonolis fontana Brid.			Automne et hiver.	Bryum erythrocarpon $Brw$ .	Juin-août,
NOMS SCIENTIFIQUES	Bartramia Maium/ontanum.L. Phi- Juin-juillet. lontana. C. C lonotis fontana Brid.	— pomiformis, C Bryum pomiforme L.	Bryum. — alpinum. C. C.	- argenteum, C. C	- atropurpureum. C $Bryum$ erythrocarpon Juillet-aoùt. Brw.	– cæspilitium. C

477	478	877	477	477	477	477	402	489
Vioux murs ombragés, Forct do la Neuville-on- products grantiquos hu- mides, bois sers, sa-	Donneux.  Terrains argileux et luu- Gosson, fordt de la Neumides, fossés dessé- ville-en-llez, près de chés.  Clairières des bois.  Meudon, Chaville.	Fissures des rochers de Meudon, Chaville, Fleu- granti, dans les lieux ry.	Fontainobleau.	Fontainebleau.	Très répandu.	Fontainebleau.	Meudon, Chaville, ctc.	Fontainebleau, mares de Bellecroix. Forêt de Fontainebleau.
Vieux murs ombrages, rochers grantiqueshu- mides, bois sers, sa-	Diomoux.  Terrains argileux et hu- mides, fossés dessé- chés.  Clairières des bois.	Fissures des rochers de granit, dans les lieux	Dans los sables humides, près des sources, des potits filets d'eau, sur le versant des monta-	Sur Sur Burs, dans les Fontainebleau.	Sur la terre, les rochers, les murs, assez répan- du dans toutes les fon-	nations geological interest of the ment frais dans les bois, on plaine et dans	Au bord des sentiers of des chemins ereux, dans les bois,	Avril-mai, Rochers grantliques, Avril-mai, Pacages humides,
Juin-août.	Avril-juin. Mai-juillet.	Mai-juillet.	Printemps, été	Juin-juillet.	Jain-jaillot.	Novembre.	Avril-mai.	Avril-mai
	Webera carnea Schimp.  Bryum sanguineam	Inid.  [Wedera nutans Hedw.		Juin-juillet.	Bryum cernuum Br. et Scu.			Subulatus Sciitmp.
– capillare. B Juin-aoùt.	- carneum. B	- nutans, C. C Wedera matans Hebw. Mai-juillet.	- pallons, R. R Printemps,	- pallescens, R. R	- pondulum, C. C Brytum cernuum Bn. ct Juin-juillot.	- rosoum, R Novombro.	Buxbaumia. — aplıylla. A. R	Campylopus.  — brovifolius, R. R.  — brovipilus, R. R.  — brovipilus, R. R.  Avril-mai

PAGES	483	489	486	496	403	486 488 488
LOCALITÉS	Meudon, Chaville.	Meudon , Chaville. Forêt de Fontaincbleau.	Très répandu.	Assez répandu.	Très répandu.	Samt-Leger, et Répandu, ns
HABITAT	Dans les forèts de coni- Meudon, Chaville, fères, sur les pentes sablonneuses et la terre	de beuyère. Fissures des rochers. Lieux sees, rochers des Foret de Fontainehleau. terwins granitiques ou	Terrains légers, sablon- Très répandu, neux, au bord des che- mins, des sentiers, dans les friches,	Sur les pierres inondées, Assez répandudans les ruisseaux des montagnes, prés des	eascudes, des mouins.  Sur les pierres et les Très répandu. bois mondés, dans les ruisseaux et les rivié- res des terrains cal-	
PRUCTIFICATION	Août-septembre.	Hiver, printemps. Mai-juin.	Mai-juin.	Juin-août,		Juillet-aoùt. Eté,
SYNONYMES LATINS	Dicranum flexuosum Hebw. Bryum flexuo- sum L.	Compylopus tongipitus Mat-juin. Bayon.	Mnium purpercum L.	Hedwigia aquatica Juin-août. Hedw. Gymnoslomum aquaticum Brid.	Trichostomum fontina- Juillet-septembre.	Dicranum palustre Eté. Bayot.
NOMS	Campylopus. — Hexuosus. C — Heden, Bryum Jexuosum sum L. sum L.	- fragilis, A. R Compylopus tongipitus Matjuin.  BRYOL.	Ceratodon C. C. C Maiam purpareum L.	Cinclidotus	- fontinaloides, C. C	Dioranum.  — Bergeri, R. R.  — Bonjeanii, A. C.  — Bayor.

488	487	00	201	487	188	488	488	487
Sur les parois verticales, Saint-Germer, marais de ombragées des fosses Bretel, près de Bourou des anciennes ex-	piolithions, dans 10s fourbières. Sur los trones pourris, Bois de Liancourt (Oise), 487 dans les fortis, parti- culièrement de chèmes	Ξ_	Meudon, Chaville, Fon-		Z	proportion sur lo grant et le gres. Dans les boissees, sur les Foret de Villers-Cotte. rochers reconverls de rets.	Forêt de Campiègne,	Fontainebleau, Fran- chart. Meudon, Chaville, Fon- fainebleau, Franchart.
Sur les parois verticales, ombragées des fossés ou des anciennes ex-	ploitations, dans les tourbières. Sur les trones pourris, dans les forêts, parti- culièrement de chènes.	et de châtaigniers. Sur le granit et le grès.	Trones d'arbres pourris, dans les forèts, lieux	E	granit et le grès. Sur toutes les roches, principalement en la	granit of le gres. Dansles boissees, sur les	erre, auss us Britye- res, los bois, Italias sa- blonneux et rocailleux. Près des sources, le long Forêt de Compiègne, des rigoles dans les cudoifs marceareux.	D. polysetum Swart. Dis Septembre-octobre, Bois sers, un peu rocail-containebleau, cronnem rugosam Bun.  Dicrauella varia Schimi. Hiver et printemps, Sur la terre argileuse, Meudon, Chavill hundig, sur les pentres dendées, incultes, dans les iloux frais ou assez marécagoux.
cerviculata   Août-octobre.	Juin-juillet.	Automne et hiver,	Eté.	pelluci- Automno et hiyer.	Août-décembre.	Mai-juin,	Automeo et hiver,	Septembre-octobre. Hiver et printemps.
		Dirranella heteromalla Automne et liver, Sur le granit et le grès.	Et6.		Bryum scoparium L.	Mai-jain,	Dieranella squarrosa Automno et hiver.	D. polysetum Swart. Di- eranon rugosum Bun Dieranella varia Sculmp.
- cerviculatum. R Dieranella Schump.	— flagollare, B. R	— heteromallum, R	- montanum, A. R	- pollucidum. R. R Dichodontium	- scoparium. B	- spurium. R. R	- squarrosum. R	— undulatum. R

PAGES	490	492	491	489	489	489
LOCALITÉS	Meudon, Chaville.	Forêt de la Neuville-en- Hez, près de Beauvais.	Meudon, Chaville, La Roche-Guyon.	Foret de la Neuville-en- Hez, La Roche-Guyon,	Meudon, Chaville.	Meudon, Chaville,
HABITAT	Dans les fissures des ro- Meudon, Chaville. chers, dans les lieux frais et ombragés, sur le mortier des vieux murs, dans les ruines des vieux chifleaux.	Bords des sentiers abandonnés, vicux chemins creux dans les bois, nontes très raides.	Mortier des vieux murs, fissures des rochers, lieux ombragés.	Plaine et montagne, prairies tourbeuses, maré- cageuses, voisinage des	cours deau.  Terre et pierres des fa- tus, des terires, des Mendon, Chaville, collines, lieux frais ou	Ombrages. Pierres nondées for-mant les parois des Meudon, Chaville, fontaines publiques, réservoirs, sur les murs humides.
FRUCTIFICATION	recurbinostrum Aout-novembre. Weisia recur- t Hedw.	Juillet-août.		Hiver.		Septemboctobre.
SYNONYMES LATINS	Bryum recurvirostrum Dick, Weista recur- virostra Hedw.	Buxbaumia Joliosa L.		Dicranum adianthoides Sw.	D. viridulum Stinp. Di- oranum viridulum Stinp.	Fissidens incurvus v. crassipes et v. fontanus Schimp.
NOMS	Didymodon Bryum Bryum Dick.  — rubellus. R. Dick. virostru	Diphyscium — foliosum. A. R. Buxbaumia Joliosa L.	Encalypta — streptocarpa, R	Fissidens.  - adianthoides, A. R	- bryoides. C	-crassiper. A. R Fissidens incurvus v. Septemboctobre. Pierres nondées formus Schinp.  -crassiper v. fonta- mut les paois des fontaines publiques, ré- servoirs, sur les murs humides.

489	677	475	493	49.4	161	167	401	490
Satory, Versailles. Meudon, Chaville.	: ŭ	Guyon. Très répandu.	Versailles, Mendon, Cha-	ville.	Versailles, Meudon et Chaville.	Fontainobleau.	Fontainebleau.	Meudon, Chaville.
Dans les lieux un peu Meudon, Chaville. gramineux, les vallons frais, les haies, les bois,	Collines sablonneuses.	fraiches et ombragées, fraiches et ombragées des jardins, dans les bois, emplacements à	Sur les pierres des murs. Versailles, Meudon, Cha-	an bord des ruisseaux,	sur los rochers.  Pierres isolées, tuiles des Versailles, toits, murs des jardins, chaville.	tres. Sur les rochers graniti- Fontainebleau. ques des montagnes que des montagnes	pur elevees, sur res parois inclinées et ex- posées au soleil des ro- chers très grantiques, Sur les murs en pierres Fontainobleau, séches, dans les lieux découverls, sur les ro- chers de granti et de grès vosgien, sur les	rochers siliceux.  Terre argilosse, haies, Meudon, Chaville, fissures des vieux murs et d's rochers.
Avril-mai.		Mai-juin.	Mars-avril.		Mai.	Mai-juillet.	Juillet-août.	Printomps.
Hypnum taxifolium L.	Funaria Muchlenbergii	v. serata Srinv. Mnium hygrometricum Mai-juin. L.	Grimmia anocaula	HEDW. Schistidium	apocarpum Bryol.  Dicranum pulvinatum Schw., Bryum pulvi- natum L.	Dryplodon Schultzii Mai-juillet.	us Brvol. Grace- piens Lind. Graces tomum decipiens Schult. Juillet-août.	Hymenostomum microstomum R. Brown.
- taxifolius, R	Funaria	- hygrometrica. C. C	Grimmia anocarna. A 18. (Grimmia anocanta Mars-avril		- pulvinata, A. R	— Schultzii. R	— trichophylla. R.	Gymnostonnum. A. It

by GES	490 480 480		479	479
LOCALITÉS	Rochers de grès vosgion.  Dans les fissures des ro- chers calcaires ou pé- nétrés de calcaire.  Terre nue, sablonneuse ou légèrement tour- beuse, dans les forêts.	Marais, prairies tour- Montmorency, Ecouon, beuses.  Talus, bois, haies, etc. Meudon, Chaville, Saint-Germer et marais de	breto, pr. de Beauvais. Sèvres, Chaville. Répandu.	Répandu.
HABITAT	Rochers de grès vosgion, Port-Villez, La Dans les fissures de ro- chers calcaires ou pé- nétrés de calcaire.  Terre nue, sablomeuse Très répandu, ou dégèrement tour- beuse, dans les forêts.	Marsis, prairies tour- Montmorency, Ecouon. benses. Talus, bois, haics, etc. Mendon, Chaville, Saint	Sur la terre: et les ro-Sèvres, Chaville, chers, à la base des trones d'arbres, des peupliers, des se nênes.  Terrains siliceux, dens Répandu. les forèts, sur les pa-	rois tres inclinees et dans les fissures des rochers ombragés.  Pictres et voolers hum: Répandu, des ou inondés en partie, au bord des sour- ces vives, des petits ruisseaux, des forrents.
FRUCTIFICATION	Etć.  t tortile Avril-mai, glaucem Janvier-mars, cophorus Bary ot.	Juin-juillet. Mai-juin.	Juin. Avril-mai.	Mars-avril•
SYNONYMES LATINS	Hymenostomum tortile Avril-mai, Bavou.  Dicranum glaucum Janvier-mars. HEDW. Oncophorus Agarteea Bavot. Roman glancum I.	Diplocomium longisetum Juin-juille Strinp. Mai-juille	Juin. Juin.	Bryum punctatum Schreb.
NOMS SCIENTIFIQUES	Commostomum.   Elé.   Eléchyum.   Elé.   Elé.   Elé.   Eléchyum.   Elé.   Elé	Meesea.  — longiseta, R.  — Strinp.  — affine, A. R.  Mat-jum.	- cuspidatum, R, R Juin.	— punctatum, С. С Вryum punctatum Mars-avril. Schreb.

673	492	403	475		475	481	481	481	481	481	
Dans les bois humides, Meudon, Chaville, Fleu- les gorges fraiches, les lieux escarpés, ombra- gés.	Fontainebleau, etc.	Trenors de saules et de Moudon, Chaville, Fleu- peupliers.	Très répandu.		Meudon, Chaville.	Meudon, Chaville, etc.	Coteaux sablonneux, par- mi les bruyères.	Marais tourbeux, lieux Fontainebleau, Mail Henhumides, spongieux, ry IV, Saint-Léger, etc.	Meudon, Chaville, etc.	Saint-Germer, marais de Bretel, près de Beau- vais.	
Dans les bois humides, les gorges fraiches, les lieux escarpés, ombragées.	Rochers granitiques, re-Fontainebleau, etc.	Troncs de saules et de peupliers.	Terre argileuse ou sa- bionneuse des champs en friche, revers des	fossės, collines argi- leuses, ileux grami- neux, incultes.	Terre argileuse, bord dos Meudon, Chaville, fossés, des rigoles, dans les prairies,	Au bord des sentiers, Meudon, Chaville, etc. dans les bois, les bru- yères, revers des fos-	Coteaux sablonneux, par- mi les bruyères.	Marais tourbeux, lieux humides, spongieux,	couverts, marcs.  Dans les bois, sur les Meudon, Chaville, etc. sols sablonneux, secs,	sur le granit et le grès. Tourbières.	
	Etć,	Mai.	Avril-mai.		Mai.	chum aloides Printomps,	Avril-mai.	Juin-juillet.	Juin.	Juin-juillet.	
Bryum ligulatum Mai, Schreb.	Elő	Mai.	C. C. S. Fran aria fascicularis Avril-mai. Sch. Enlosthodon fas- cicularis Schmp.	Bryum fasciculare Dicks.	Gymnostomum piriforme Hedw. Bryum piri- forme L.	Polytrichum aloides HEDW.	Polytrichum nanum et Avril-mai. pumilum Hedw.	Juin-juillet.	Juin	Juin-juillet.	
- undulatum, G Bryum Schreb.	Orthotrichum	- tenellum. C. C	Physcomitrium — fasciculare, C. C. C		- piviforme, A. R Gymnoslomumpiviforme Mai. HEDW. Bryum pivi- forme L.	Pogonatum Polytrichum aloides, G. C	nanum. G	- commune, G. C	- formosum, C	— gracile, R	=

hvees	481	490	490	460	490
LOCALITÉS	Goteaux sablonneux, Meudon, Chaville, Fleu- lieux incultes, négli- gés, bords des cho- mins peu fréquentés,	Meudon, Chaville, etc.	Meudon, etc.	Meudon, Chaville.	Meudon, Chaville.
НАВІТАТ	Coteaux sablonneux, lieux incultes, négli- gés, bords des cho- mins peu frequentés.	Lours sees, subonimers, meanon, charme, euc. bruyeres, bois peu épais, le long des sen- tiers. Sur les murs et les col- Meudon, Chaville, etc.	Hebw.  Anacolypta lanccolata Automne et hiver. Dans les lieux grami- Rehl. Bryum lan- desibesés, terrains cal- ne écolatum Ditas, Grim- m écolatum Dit	Champs incultes, argi- Meudon, Chaville.	Schw. G. rulescens N. et Hons. G. co- nicum Schw. Gymnostonum intermedatum France. Collines, lieux gramicatum France. Culm Hedden Pottin eustoma Eurh.
FRUCTIFICATION	Mai-juin.	Hiver.	Automne et hiver.		Automne et hiver.
SVNONYMES LATINS		: :0	Iledw.  Anacolypta lanceolata Ræhl. Bryum lan- ceolatum Dicks, Grim-	m tu tunecottutu Schrach. Polita Starkeib. gym- nostoma Milde. Bryol. Gymnosto- mum minutulum	Schw. G. nulseens N. et Honns. G. co- nicam Schw. Gymnostonum interne- dium Tern. G. Lun- cotum Hedw. Pollin eusloma Eurh.
NOMS	Polytrichum. — juniperinum. C	Pottia	- lanceolata, C	– minutula. A. B	— truncata. A B

## FLORE DE PARIS

493	493	403	486	495	493	483 483	483
Fontainebleau, Meudon, étang de Trivaux.	Fontainebicau.	Très répandu.	Bonnière, Port-Villez.	Fontainebleau, Saint-Légor, Villers-Cotterets, vallée de Bray (Oise.)	Terrains silicenx, dans Meudon, Chaville, forèl les fissures des rechers de la Neuville-en-liex, et sur les bois pourris, près de Beauvais.	Rochers calcaires ombra-Bonnières, Port-Villez, gés, frais, au bord des yes do la Roche-Gu-bois.	Répandu.
Sur les pentes sablon- neuses, inculles, cou-	vertes de bruyères.  Sur les rochers dénudés, exposés au soleil et sur les bloes ombrae., dans	l'intériour des forèts, sur le grant et le grès. Sur les gros bloes de ro- chers, dans les lioux Très répandu, découverle suposés au souffle des vents.	Sur les pierres dans les Bonnière, Port-Villez, bois, anfractuosités et er oux des rochers, lieux escarpés et très conbragés des torrains	Surle fumier des vaches, au bord des tourbières et des marais,	Terrains siliceux, dans, les fissures des rochers et sur les bois pourris.	Rochers calcaires ombra- gés, frais, au bord des bois.	Dans les bois, terre sa-Répandu, blonneuse, légèrement argileuse,
Juin-juillet.	Mai-ju'n.		Juin-juillet.	Eté.	Printemps.	Mai-juin.	Mai.
Trichostomum canescens IEDW.	Trichostomum heteros- tichum Hedw.	Trichostomum tanugino- Mai-juin, sum Hedw.	Weisia pusilla HEDW.		Mnium pellucidum I.	Didymodon flexicante Mai-juin. Scalend Cynodon- tium flexicante Scaw.	Leptolrectum Rexi- caule Hamp. Leptobrichum pullidum Hampe. Bryum pulli- dum Soim.
Rhacomitrium	- hoterostiohum. A. R, Trichostomum heteros- Mai-juin tichum lledw.	- lanuginosum, C. C	Soligoria. – pusilla. R. – pusilla. R. – Jusilla. R. – Jusilla. R. – pusilla. Pusilla. R. – pusilla. Pusilla. R. – pusilla. R. – pusilla. R. – pusilla. R. – pusilla. Pusilla. R. – pusilla. R. – pusilla. R. – pusilla. R. – pusilla. Pusilla. R. – pusilla. R. – pusilla. R. – pusilla. R. – pusilla. Pusilla. R. – pusilla. R. – pusilla.	Splachnum — ampullaceum, A. B	Tetraphis. — pollucida. A. C	Trichostomum	— pallidam. C

PAGES	491 491	491	105	491	491	480	496 506 506
LOCALITÉS	Fontainebleau.	Meudon, Fontainebleau.	Fontainebleau, Meudon.	Meudon, Chaville, Fleury, Bonnière, Port-Villez.	Floury, Meudon, Chaville.	Montmorency.	Meudon, Chaville, etc.
HABITAT	Fissures des rochers si- Fontainebleau. liceux, escarpés et lour- nés au nord.	Parois et fissures des ro-Meudon, Fontainebleau, chers silicent, foils de	chaume, sur le granit. Fissures des rochers plus Fontainebleau, Meudon. ou moins ombrages	adans les forces, rochers Dans les fissures des Meudon, Chaville, Fleunurs et des rochers ry, Bonnière, Port-Viloui lun lez, suintement d'eun, chargée de carbonate de	chaux, Terre argileuse des col- Fleury, lines, lieux herbacés, ricelles, bords des che-	Trongs des ormes.	A la base des troncs Meudon, Chaville, etc.
FRUCTIFICATION	Juin-août,	Printemps.	Juillet-octobre.	Jain-juillet.		Mai-juin.	Janvier-février.
SYNONYMES LATINS	Dieranum Bruntoni Juin-aoùt. Schmith. Cynodon- tium Bruntoni Bavot. Ever	Printemps.	Rhabdoweisia fugax Bryol.	Bucladium verticillatum. Buyot.	Bryum viridulum L. Mars-mai. Weisia controversa Hedw.	$Zygodon\ conoideus\ { m Mai-juin.}$ Bryot.	Hypnum viliculosum L.
NOMS	Weisia — Bruntoni, C. C	- cirrata, A. R	- fugax, A. R	— verticillata . A. R Burol  Barol	- viridula, B	Zigodon R	sus. C. C.

	506 506	504	506	505 505	507	503
	Saint-Léger.	Mcudon, Chaville, Saint-Germain.	Forets de l'Oise, Meudon, Chaville.	Saint-Germain, Meudon.	Très répandu.	Meudon, Chaville.
d'arbres, dans les haies, bord des chemins creux, dans les brous- sailles, pierres, au pied des vioux murs, dans les rochers.	Sur les trones d'arbres Saint-Léger, et les rochers, les pierres, dans les bois.	Dans les prés humides et négliges, au pied des murs, dans les tourbières	Trones de pins et de peu- pliers, sur les chênes, les mechers.	Sur la torre et les pier- res dans les lieux ari- des, sur les rochers	Sur les pierres, les bois et dans les eaux cour	Hypnaar Prekomenoides Octobre-novembre. Au pied des arbres, sur Meudon, Chaville, Schreb. Leskea tri-chomanoides Hebw. Hebw. Pies, chemins croux et frais, près dosruisseaux encaissée et ombragés.
		Janvier, fóvrier, mars.	Mai-juin.			Octobre-novembrė,
Neckera viticulosa Hebw.	Neckera curlipendula HEDW.	Leskea dendroides HEDW.	Daltonia heteromalla Hook.	Пуриит сопсинит DE- NOT.		Hypnum trichonunoides Schuen. Leskae tri- chomanoides Hebw.
	Antitrichia — carlipendula, R	Climacium.  — dendrioides. A. R	Cryphæa.  — heteromalla. A. B.  Hook.  Hook.	Cylindrothecium  — concinnum, A. R IIypnum concinnum DE Sar la torro et les pier- Saint-Germain, Meudon. res dans les lieux ari- des, sur les rochers dels, sur les rochers	Fontinalis	Homalia

PAGES	496 499	6	000	200	499	203
LOCALITÉS	Meudon, Chaville.	marécageuses, Forêt de la Neuville-en- lesséches. Hoz. près de Beauvais, Saint-Germer, marais	de Brêtel. Meudon, Chaville, etc.	Fontainebleau.	des cascades. Dans les lieux escarpés La Neuville-en-Hez, près et ombragés, sur les de Beauvais, Fontairochers et au pied des nebleau.	Forêt de la Neuville-en- Hez, La Roche-Guyon.
HABITAT	Sur les collines et les Meudon, Chaville, coteaux secs, dans les haies, les lieux herbacés secs, les brous sailles, les lieux pier-	reux. Prairies marécageuses, fossés desséchés.	Dans les plaines d'allu- vion et sur les colli- nessablonneuses, lieux arides, découverts, parmi les bruyeres,	sur 198 mins ue ter- rassonnents. Collines et montagnes, Fontainebleau. pierres et rochers hu- mides et ombragés, dans les forés, bords des torrents, voisinage	des cascades.  Dans les lieux escarpés et ombragés, sur les rochers et au pied des	arbres. Terrains compénétrés de Forêt de la Neuville-en- carbonate de chaux. Hez, La Roche-Guyon
FRUCTIFICATION		Juin.	Février-mars.	Hiver.	Mars-avril.	Août-septembre.
SYNONYMES LATINS	Thuidium a dietinum Bryot.		Brachythecium albicans Bryot.	Themnium alopseurum Hiver. Barvor. Isotheeium alopseurum Wils.	Hylocomium breviros- trum Bryol.	Hypnum polymorphum Bryot.
NOM3 SCIENTIFIQUES	Hypnum. – abietinum, A. C	- aduneum. A. R	— albicans, CBryol., Bryol.	— alopecurum, A. B	- brevirostrum. A. R Hylocomium breviros. Mars-avril	- chrysophyllum. A. R Hypnum polymorphum Aoùt-septembre.

503	501	502	501	203	503	200	498	203
Fontaincbleau.	Fontainebleau.	lieux ombragés. Dans les bruyères, sur Fontainebleau. Jos coteaux piereux. Jos coteaux piereux. Jon Sin Pentainebleau, Saint-	Gormer, marais de Bretci, près de Beau- vais. Fontainebleau.	Fontainebleau,	Fontainebleau.	Meudon, Chaville.	Fontainebleau.	Répandu.
Terrains calcatres, ma- Fontainebleau, récagos; bords des sources, des petits filets d'eau, lieux rocheax, combragés ou décou-	Sur los pierres, les ro- chers, les vieux murs, los ruines, dans los	lieux ombragés.  Dans los bruyères, sur Fontaincbleau, los coteaux pierreux.  Dans les prairies humi- Fontaincbleau,	des, les lieux marée Gormer, me cagaux, plaine et mon-Bretel, près tagne. Surlosracines des arbres, Fontainebleau, les haits, les bois.	Sur les pieres et la Fontainebleau, terre argileuse ou gra- véleuse, bord des po- tits ruisseaux, près des	souvces, sur les colli- nos. Dans les fossés des tour- bières et les marais	Protonds. Collines inférieures, Meudon, Chaville. lieux découverts, gra-	Collines basses et chau- Fontainebleau. des, lieux gramineux	exposés au soleil. Rochers ombragés, rui- Répandu. nos des châteaux.
Avril-mai.	Octobre.	Juin.	Juillet-août,	Mai.	Juin.	Hiver.	Hiver.	Mai-juin.
	Rhynchestegium confer- lum Bayot.		Plagiotheeium denticu- tatum Buyot.	Mai	Jain.	Brachythecium glareo- sum Bryol.	Scleropodium Illecebrum BRYOL.	
— commulatum. C [	- confertum, A. R Rhynchastegium confer- Octobro.	- cupressiforme, A. R Juin	- denticulatum. A. B Plagiothecium denticu- Juillet-août.	— filioinum. A. C	— fluitans, A. R	- glareosum, A. C Brachylhecium glareo- Hiver.	- Illecobrum. A. B Scleropodium Illecebrum Illiver.	incurvatum, C

PAGES	500 497	503 501	201	200	201	502
LOCALITÉS	Fontainchleau, la Neu- ville-en-Hez Meudon, Chaville.	Oise, vallée de Bray, Saint-Germain, Bon- nières. Répandu.	Fontainebleau.	Fontainebleau.	Forêt de la Neuville-en- Hez, près de Beauvais	Fontainebleau. Fontainebleau.
HABITAT	Dans los forbts, sur les Fontainebleau, la terrains silieeux. Dans les hades, lieux Meudou, Chaville. sees incultes, brousses auilles, aux bords des	bons.  Darsless mayais, les tour- Oise, vallée de bières.  Sur les pierres et la Répandu.	Coleaux rocheux des ter-Fontainebleau, rains calcaires, dans les bois, rochers frais et	Bayot. Religious murale Décembre-janvier. A la base des vieux Fontainebleau. Bayot. dans les lieux ombra-dans les lieux ombra-	gés et dans les haies. Sur les parois inclinées et ombragées des ro- chers de granit et de	gres. Prairies humides, spon- Fontainebleau, grieuses, tourbières, Sur les marnes irisées, fontainebleau, dans les broussailles, sur le granit.
FRUCTIFICATION	lor cum Mars-avril. Iutesceus Février-mars.		Hiver.	Décembre -janvier.	Automne et hiver.	
SYNONYMES LATINS	Hylveonium loreum Mars-avril, Bavol Camptotheeium lutesceus Février-mars.	Rynchostegium megap. Bryot. Eurhynchium	Hiver.	Rhynchoslegium murale Bryol.	Isothecium myosuroides Brid.: Eurhynchium myosuroides Schimp.	Cumplothecium nitens Mai-juillet. Schump. Eurhynchium piliferum Hiver. Bryot.
NOMS	Hypnum.  Lovenim, C. C.  Intescens, C.	- Lycopodoides. A. R megapolitanum. A. C Rynchostapiwa megap. Printemps.	Molluscum. R	- murale, A. B	— mysuroides, C. C <i>Isothecium myosuroides</i> Automne et liver, Sur les parois inclinées Bunn: Eurhynchium et onbragées des rochmystroides Schimp.	— nitens. A. R. — — piliferum. C. — — — piliferum.

497	203	498	498	503	864	503	501	498	200	_
Fontainebleau.	Fontainebleau.	Fontainebleau.	Fontainebleau.	Écouen.	Fontainebleau.	Fontainebleau, etc.	Morfontaine. Fontainebloau.	Fontainebleau.	Chaville, etc.	
Sur les pierres, dans les ruisseaux, sur le gra- nit et le grès.	Etang desséché, maré- Fontainebleau.	A la base da troncs d'arbres, sur les pier- res, d'arbres, les pier-	dos rochers.  Dans les haies, brous- Fontainebleau.	Prairies d'alluvion sablon- Écouen, neuses humides, pla-	teaux des montagnes. Sur des rochers et des Fontainebleau. vieux murs dans les ruines.	Dans les haies, au pied Fontainebleau, etc. des murs, dans les bois,	dans tous les lieux frais et ombragés. Dans les tourbières. Sur les pièrres et les trones d'arbres dans	Dans les haies, les brous-Fontainebleau.	murs, au bord des bois, lieux escarpés. Sur les pièrres, base des Chaville, etc. troncs d'arbres, dans les haies et les bois.	
Octobre-novembre.	Eté	popu- Hiver.	prælon- Février-mars.	Juin,		Mars-avril.	Hiver,		salebro- Printemps.	_
Hypnum pseudo-plumo- sum Brid. H. salebro- sum Hoffm. Brachy- theeium plumosum	Amhlystegium polygo- Eté	- ·			Eurhynchium prælon- gum b. pumilum Brvol. E. pumilum	Sch. Mars-avril.	Rhynchostegium roundifolium Bryol.	Brachylecium rulabulum BRYOL.		
— plumosum. A. R   Hypnum pseudo-plumo-  Octobre-novembre.   Sur les pierres, dans les Fontainebleau. sum Biro. H. salebro-sum Biro. H. salebro-sum Horen. Bracky-licenum plumosum plumosum plumosum plumosum	- polygonum. A. R	— populeum, A. R	- prælongum. C Burhynchium gum Bryot.	- pratense. R Juin.	— pumilum. G. C Burhynchium preloi- gum b. pumilum Bryol. E. pumilum	— purum. C	- rovolvens. A. B	- rutabulum. B	- salebrosum. A. C Brackylecium sum Bryot.	

LY CES	502	502	499 501
LOCALITÉS	Fontainebleau. Fontainebleáu.	Fontainebleau, Fontainebleau, La Ro- che-Guyon.	Meudon, Chaville. Meudon, Chaville. Fontainebleau.
HABITAT	Dans les bois, les plaines et les montagnes. Mara is tourbeux, au bord des pelits lacs. Pierres humides et ombragées des fontaines, sur les bois pourrissants, sur les tronce darbres, à la base des	Sur les troncs pourris Fontainebleau, dans les forêts de sapinal de des vienx murs, frontainebleuu, dans les ruines, à la base des troncs d'ar.	ment frais ou sees.  Dans les bois, près hu- Meudon, Chaville. mides. Dans les près stériles, Meudon, Chaville. près des haies, des murs et des bois. Cageuses, les prairies maré- cageuses, les lieu ux humides, tourbeux, les terrains siliceux.
FRUCTIFICATION	Novembre - décem - Été. Été.	juillet.	juin. juin.
SYNONYMES LATINS	Noven Bryoe.	. Ingpnum Seligeri C. Juin-juillet. MULL. Plugiothecium siles Bryon. Hypnum polymorphum Été. Hebw. H. stellalum G. Mull.	Hylocomium splendens Bryon. Hylocomium squarrosum Bryon.
NOMS SCIENTIFIQUES	Hypnum.  Behreberi, A. G.  Schreberi, A. G.  Schreberi, A. G.  Schreberi, A. G.  Schreberi, A. G.  Novembre-décem- Dans les bois, les plai- Fontainebleau.  Broi.   – silesiacum. G	- splendens, A. C	

				FLORE D	E PAR.S			010
498	501	200	200	201	499	409	493	0000
Fontainebleau,	Saint-Léger.		Fontainebleau.	Répandu.	Fontainebleau.	Mcudon, Chaville, etc.	Saint-Cloud.	Fontaincbleau.
Sur la terre, sur les pier-Fontainebleau, res., à la base des trones d'arbires, lieux frais et ombragés, sur les collines et les mon-	tagnes, marécages, Saint-Léger, au miliou des sphai-	gnes. Sur les rochers calcai-	Hypnum longirostre Novembre-desem - Sur'la terre et les pier- Fontainebleau. Eunn. Hypnum longirostre bro. Lettons d'arbes, sur- lettons d'arbes, sur-	Courte Sapin, dails 108 lieux soires, la terre Répandu. et les trones d'arbres dans les lieux ombra-	ges. Dans les forêts profon- des, heux humides, feuilles en décomposi-	Thuidium tanariscinum  Thuidium tanariscinum  Bayot. Hypnum pro- bre.  En plaine et dans les housenedes the control of the con	Rochershumides, pr. des Saint-Cloud.	des, grottes humides. Fissures, grottes ombrag, of fraiches des rochers calcaires, sur le mortier des vieux murs.
Mars.	Eté.	Printemps.	Novembre-desem- bre.	Automne.	sylvati- Août-septembre	Novecabro-décem - bre.	Automne.	Printemps.
Eurhynchium Stokesit Bryot,		Eurhynchium striatulum	Hypnum longirostre Euru.	Hypnum Thuringicum Brid. Mosc. Eurhyn- chium strigosum	BRYOL. Plagiothecium sylvaticum BRYOL.	Thuidium tamariscinum Bryol. Hypnum pro- liferum of H. parieli-	Rhynchostegium Tees- Automne.	Rhynchostegium tenel- lum Bayot.
Stokesil, C. C   Buyot. Bayot.	stramineum. B Elé.	- striatulum. R Burhynchium striatulum Printemps.	- striatum. G. C	- strigosum, C Hypnum Thuringicum Buto. Mcsc. Eurhyn-chium strigosum	- sylvaticum, A. R	- tamariscinum, G	Teesdalii, A. R	- tenellum, A. R Rigneloskegium tenel- Printomps. lum Bixon.

by GES	501 409 499 498 504 504 506
LOCALITÉS	Dans les tourbières.  Surla terre, haies, brous- sailles, foreits, Dans les anfrectuosités des rochers humides et ombragés, près des petits cours d'au. Les lieux humides des Répandu. hois argileuse ou sa- honneuse, sur les vicil- les succlues, sur les pieres. Sur les trones d'arbres Meudon, Chaville. et plus rarement sur les rochers dans les soches, sur les rochers, soches, sur les rochers Sur les trones d'arbres floreits. Sur les trones d'arbres floreits. Sur les trones d'arbres soches, sur les rochers, sioclés, sur les rochers. Sur les trones d'arbres sioclés, sur les rochers, sioclés ou dans les fo- rèts, plus rare sur les rochers.
HABITAT	Dans les tourbières.  Surla terre, haies, brous- sailles, forets. Dans les anfreutosités Bois de Belloy (Oise.) des rochers humides des rochers humides des rochers humides petils cours d'ember Les lieux humides des Répandu. Terre argieleuse ou sa- honneuse, sur les vicil- les souches, sur les plus rarement sur fets rochers dans les forets. Sur les trones d'arbres Meudon, Chaville. et plus rarement sur forets. Sur les trones d'arbres Meudon, Chaville. isolés, sur les rochers, les rochers dans les forets. Sur les rochers d'arbres Meudon, Chaville. isolés ur les rochers forets. Sur les rochers d'arbres medon, Chaville. isolés dans les for- rechers.
FRUCTIFICATION	Eté. Février-mars, Juin-août. Juin-juillet. Juin-juillet. Février-mai. Février-mais.
SYNONYMES LATINS	Hyp., stramineum b. Eté.  Jolis latioribus Schwaa.  Il Schwaa.  Il Schwa.  Il Schwa.  Juin-août.  Juin-août.  Plagiotheeium undula- Juin-juillet. tum Bryol.  Brochylhecium veluti. Juin-juillet. aum Bryol.  Hypnum curadum Sw. Février-mai. Hypnum curadum Sw. Février-mai. Hypnum sur un my ur un pol Is of heei un myurum pur un myurum myurum myurum pol Is of heei un myurum Brol.  Hypnum scirciottes L. Février-mars.  Johnum sciuriottes L. Février-mars.  Byonum sciuriottes L. Février-mars.  Dicyanum sciuriottes L. Février-mars.  Dicyanum sciuriottes L. Février-mars.
NOMS	Hyp., stramineum b. Eté.  Liquetrum, R. C. Schwog.  Liquetrum, A. C. Hypcomium triquetrum Février-maris Bavol.  — undulatum, C. Hypcomium triquetrum Février-maris Bavol.  — undulatum, C. Hagiothecium anduda- Juin-juillet.  — velutinum, R. Bron, Bron, Hypuum intercutum Henv.  Leskea. Hypnum curatum Sw. Février-maintricutum Henv.  Hypnum curatum Sw. Février-maintricutum Hypnum curatum Sw. Février-maintricutum Bau.  Hypnum curatum Sw. Février-maintricutum Bau.  Hypnum curatum Sw. Février-maintricutum Bau.  Hypnum curatum Sw. Février-maintricutum Sw. Hypnum sciuroides.  Hypnum sciuroides L. Février-maris Sw. Mypnum sciuroides L. Février-maris Sw.

505	505	505	200 200 200 200	505	202	508	208
Meudon, Chaville, Fon- tainebleau.	encaissés.  Sur les trones d'arbres La Roche-Guyon, Fon- et les rochers ombra-	ges, dans tos tores.  Trones des hêtres, dans Forêt de Fontainebleau, forêt de la Neuville-en-Hez, près de Beauville.	Fontainebleau.	et les Environs de Provins, Fontainebleau.	Meudon, Chaville.	Terre argilouse ou cal. Oise, au dessus de Chau- caire, dans les friches, mont et près de la les champs de luzerne. machine de Marly, Chaville.	Terre nue, argileuse, luu- Meudon, Chaville, forêt mide, dans les champs de la Neuville-en-Hez, et les prairies.
A la base des trones Mendon, Chaville, Fon- d'arbres, surtout des hétres, dans less forcis, les ruines, les vallons	encaissés. Sur les troncs d'arbres et les rochers ombra-	ges, dans les lorets. Troncs des hêtres, dans les forêts.	Sur les troncs des hêtres, Fontainebleau, sur les rochers, dans	Sur les rochers et les troncs d'arbres.	Sur la torre argileuse, dans les bois, endroits frais, ornières des che- mins abandonnes.	Terre argilouse ou cal- caire, dans les friches, los champs de luzerne.	Terre nue, argileuse, hurnide, dans les champs et les prairies.
Avril-mai.	Printemps.	Fêvrier-avril.	fili- Juin-août.	Février-mars.	Mai-juin.	Hiver.	Hiver-printemps.
Leskea complanala Hebw.	Hypnum crispum L.	Fontinalis pennala L.	Pterygynandrum forme HEDW.	Hypnum gracile L.	Archidium phascoides Bub. Phascum alter- nifolium DICKS.	Ephemerellarecurvifolia Hivor. Schimp. Plassum re- curvifolium D1CK v. P. crassinervium	Guev. Ephemerum Pachgarpum Hame. Pacseum serratum Hivot-printemps. Schneb.
Nockera	- crispa, A. R Hypnum crispum L.	pennata. A. R Fontinalis pennata I	Pterogonium Pterygynandrum filiforme. A. R. forme Hebw.	- gracile. A. C Hypnum gracile L.	Archidium. A. C Archidium phascoides Mai-juin.  — altornifolium, A. C Bluic. Phascon alternifolium Dicks.	Ephemerum. – recurvifolium. A. R	— serratum, C.

by GES	507 508		503 508	507	508	509	510
LOGALITÉS	Meudon, Chaville, forêt de la Neuville-en-Hez, près de Beauvais.	Serrifa terro nue, dans Bellovue, Chaville. les chemins creux. Dans les champs, les Meudon, forêt de la Neu- iardins, les lieux argi- iardins, les lieux argi- ville-en-Hez, près de	Beauvais. Meudon, Chaville.	Meudon, forêt de la Neu- ville-en-Hez, près de Beauvais,	Rochers granifiques éle- Fontainebleau, Compiè- vés, découverts, tour- nés au midi.	Dans les tourbières, bois Fontainebleau, marais de humides ou frais. Belloy, près de Beau-	Fontainebleau.
HABITAT	Terrains calcaires, au Meudon, Chaville, forêt bord des champs, des vignes, sur les colliprès de Beauvais, nes, dans les lieux né-	Sur la terre nue, dans Bellevue, Chaville. les chemins creux. Dans les champs, les Meudon, foret de la jardins, les lieux argt.	leux, frais, découverts. Lieux sablonneux, argi- leux, champs humides,	prairies. Terre asolonneuse, bord Mendon,forêt de la Neudes fossés, chemins ville-en-Hez, près de creux, sur les pentes, Beauvais.  Beauvais.  Beauvais.	Rochers granitiques élevés, découverts, tournés au midi.	Dans les tourbières, bois humides ou frais.	Fossés inondés des tour- bières, lieux très hu- mides, marécages.
FRUCTIFICATION	Mars-ayril,	Hiver-printemps. Hiver.	Hiver.	Juin,	Juin-août.	Eté.	Eté.
SYNON'YMES LATINS	Mars-avril.		Acadam muticum C. Mull. Sphærangium	mutatum Schlam Juin. Plearidium Schlam Juin. L.IN D.L. Plearidium subulatum Bayot. Astomam subulatum G. Muta.	Andraarupestris Hedw. Juin-août. A. alpina W. et M.	Sphagnum capillifolium HEDW.	Sphagnum cuspidatum b. Eté. submersum Schimp.
NOMS	Phasoum. - bryoides, A. B	- eurvicollum. A. C	— muticum. C	— subulatum. A. R	Andrœa	Sphagnum - acutifolium. A. 18	- cuspidatum, A. R

509	200	519 519 519	20 P 21 P 21 P	57.0 57.0 57.0	517	517
Marécages, lieux humi- Marais de Belloy, Fondes des des forêts, tour- tainebleau, Meudon, bières.  Daurbières, lieux inon- Chaville.		Près des sources, des Meudon. casondes, des ruisseuux. Forèts, humides, bord des Marais de Bolloir, près rigeles, des ruisseuux, de Beauvais, Moudon.	:2	Meudon.	Meudon. Meudon.	Fontainebleau.
Marécages, licux humides des des forêts, tourbières. Tourbières, licux inon-	dés.  Sur lo granit et le grès, dans les marécages, lieux très humides des bois.	Près des sources, des Meudon. cascadés, des rives des Meudon. Forèts humides, bord des Marais e rigeles, des Puisseaux, de Boa	des marécages, etc.  Terrains sliceux, bois, terre ombragée, cavités fraiches, bord des sent jers, tourbières, france, courbières,	Lieux humides des bois, prairies marécageuses, rigoles.	Sur les trones d'arbres, Meudon. dans les haies, les ver-	geres. Sur les trones d'arbres, sur les pierres et les parois des rochers, ter- rains siliceux.
Etć. Etć.	E16.	Avril-mai. Mai.	Mai-jain.	Avril-mai,		
Et6. Et6.		Jungermannia multifida Avril-mai. Lugermannia pinguis Mai. Lugermannia pinguis	Jungermannia Tricho- manis Spreng.	Jungermannia pallescens Schaad.	Jungermannia dilatata L.	Jungernannia Tamu- risci L.
- cymbifolium. A. G   Etć		FAMILLE GXIII. — JUNGER- MANNIESS — Jungermannia multifda Avril-mai. — multifida. A. R. — Jungermannia pinguis Mai. — pinguis. A. R. — Jungermannia pinguis Mai.	Calypogeia	Chilosoyphus. — Jungermannia pallescens Avril-mai. Schnab.	Fossombronia.  — pusulla. A. B.  — tullania.  — dilutata. A. C.  L.	Tamarisci. C

PAGES	518 513	513	514	513	513	513	
LOCALITÉS	Meudon.	Fontainebleau.	Fontainebleau.	Meudon.	Meudon.	Meudon.	
HABITAT	Sur les parois de rochers Meudon. frais et un peu ombra- gés,, sur les pierres	teuse.  Dans les lieux secs, au milleudes mousses, sur	leurs aufredies ou auns leurs anfractuestés. Terre sabiomeuse, au Fontainebleau, bord des chémins	rees, sur les pentes très inclinées dans les bois. Dans les bois, près des petits filets d'eau, des rigoles, des sources au	bord des chemins creux et humides. Sur la terre humide, au Meudon. bord des chemins creux ou néglicés, au bord	des creux dans les- quols l'eau séjourne. Sur-les terrains en pen- te, dans les foréts, au bord des chemins oreux, au milieu des	nées
FRUCTIFICATION	Mai,	Avril-mai.	Avril-mai.	Avril-mai,	Avril-mai.	Avril.	
SYNONYMES LATINS	Diplophyllum albicans Dum:	Avril-mai.	Avril-mai.		Aplozia Dum.	Avril.	
NOMS SCIENTIFIQUES	Jungermannia. — albicans. C. C.  Diplophyllum albicans Mai.	- barbata, R	- bierenata. A. R	— bicuspidata. A. G	- crenulata, A. B Apiozia Dum.	– exsecta, A, R	

513	514	226	515 515 515	10 10 24 70	515 516 516	516
Dans les forets, sur les Fontainebloau, foret de bois poureis, sur les la Neuville-en-Hez pierres, dans les lieux	Fontainebleau.	Fontainchleau.	Dans los forels, sur les Meudon, forel de la Neu- trones pourris, sur la ville-en-Illez. d'arbres,	Meudon.	Meudon, Fontainebleau.	Meudon, Fontainebleau.
Dans les forêts, sur les bois pourris, sur les pierres, dans les lieux	ombrages des monts- gnes, terrains siliceux.  Dans les bruyères, au Fontainebleau, milieu des mousses, ontre les splaugnes, dans les tourbières, sur les bois pourris.	Parois humides des re-Fontainebleau, chers silicoux, sur les mousses qui recou- vront les trones d'ar- bres.	Dans les forèts, sur les troncs-pourris, sur la tære ou les trones d'arbres.	Dans les hois, au bord Moudon, des sontiers, au pied des arbres, sur les touffes de mousses,	dans les haies.  Sur les trones pourris Meudon, dans les forèts. Sur les trones d'arbres. Fontainebleau.	Sur les troncs d'arbres, dans les haies, les bois, sur les rochers ombra- gés.
tricko- Avril-mai.			Mai-juin.	Avril-mai.	Mai. Avril.	Avril-juin.
	a excisa	serpylli-	reptans	identata	tetero- b. tævigata	platy.
Blepharosloma phylla Dum.	Jang ermanni. Srnp.	Jangermannia Jolia Dicks.	Jangermannia L.	Jungermannia b L.	Jangemannia hetero- Mai, phylla Sannan. Jangemannia (teeliquia Avril.	Schrab. Jangermannia phylla L.
- trichophylla R   Blepharostoma phylla Dexi.	— vontrioosa. A. R Sture.	Lojounia	Lepidzia.  - reptans, G.  L.  L.	Lophocolea	hoterophylla, G Jungernaminia hetero- Mai, phylla Sunam.  Madotheca Jungernamia lævigata. A. G Jungernamia lævigata.	Scunado.  Jangermannia platy-Aveil-jain.  phylla L.

by ces	516 516 518 518		519	<u>v</u>	514	516
LOCALITÉS	Fontainebleau.	, richardi.	Lieux lumides, maréen- Meudon, Trivaux, Cha- geux, terrains calcai- ville, res.	Répandu,	Meudon, forêt de la Neu- ville-en-Hez.	Meudon.
HABITAT	Sur la terre et les ro-Fontainebleau, cleres, dans les lieux montagneux.	dantliniver. Dart testedissedimees, areadon.  Iestrones d'arbres, la terre, les rochers, au milea des mouses.  lieux ombragés, les haies.	Lieux hunnides, maréca- geux, terrains calcai- res.	Dans les bois, lieux hu- Répandu, mides, pues des nigo- les, des sources, dans les grottes, les cavités humides.	Sur le granit et les grès, dans les forèts, les ro- chers, à la base des troncs d'arbres, au mi- lieu des mousses, dans les lieux frais	Base des troncs d'arbres, Meudon, dans les haies, bos-
FRUCTIFICATION	Août.	dant Thiver,	Avril.	Avril.	Mai.	Mars-avril.
SYNONYMES LATINS	Jungermannia trilobata L.	L.	Jungermannia calycina TAXL.	Jungermannia epiphylla L.	Jungermannia asplenioi- des L.	Jangermannia compla- nala L.
NOMS	Mastigobryum.  — trilobatum. R. R.  — trilobatum. R. R.  — trilopatum. R.  — trilopatum. R. R.  — trilopatum. R. R.  — trilopatum. R. R	Intent. II. II.	Pellia Jungermannia calycina Avril.  TAXL.	— epiphylla, G L. L L.	- asplemoides. A. R. Jangernanna asplemoi- Mai. des L.	Radula complanata, A. C. Jungermannia compla. Mats-avrilnata L.

515 515 515 515 515 515	514 514 514 516 516	520 521 521 521
Foret de la Neuville-en- Hez, pres de Beauvais. Meudon, Trivaux.	Sur les pierres legère- Meudon, forêt de la Neument humides et la villo-an-Hez, près de Beauvais.  Sur les rechers lumides, Fontainebleau, Franchart parmi les Sphagnums.  Terrains silicoux, lieux Meudon, étang de Tritrès humides des pois, vaux,	Meudon. Meudon, Chaville, Froucn.
Avril, Au bord des elemins Mendon, Trivaux, négliges ou des seuditions de des de	Sur les pierres legèrement humides et la terre dans les bois.  Sur les rechers humides, parmi les Sphagnams.  Terrains silicoux, lieux très lumides des bis, près des ruisseaux.	Avril.  Sur loss pierces, les parrois lumides des ro- chers, dans les lieux frais et ombragés, sur- tout des montagnes.  Eté.  En plaine et dans les Meudon, Ghaville, montagnes, jeux mo- récageux, près des sources, allées lumi- des, au pied des murs.
Avril.	Mat-juin. Avril,	Avril.
Jangermannia viticulosa L. Jangermannia Funckii Avril. W.	Jungermannia nemorosa Maljuin. L. Jungermannia Sphagni Avril, Dicks. Jungermannia Tomen- tella Euru.	Marchanta conica L. Conocaphulus conica L. Dum. C. vulgaris Biscu. Marchanta polymorpita L.
Sacoogyna.  - vliteulosn, R. R.  - vliteulosn, R. R.  - Saroooyphus.  - Funckii, R.  - Funckii, R.  - W.	sa. A. C. etts. nis. R.	Fegatella  — conica. A. G

PAGES	22 22 22 22 22 22	521	61 61 63 61 61 63 61 61 63 61 61 61	523 523 523 523	522
LOCALITÉS	Assez répandu,	Assez répandu.	Mcudon.	Foret de Montmoreney.	Etang de Saint-Léger, Fontainebleau, Com- piègne, Châlons, Saint- Germer-en-Bray.
HABITAT	Terrains calcaires et ar-Assez répandu, gilo-calcaires, terrains siliecux, champs humi-	des, le long des fossés, liux mareeugeux, de- mi-ombrages. Terrains calcaires et ar- gilo-calcaires, forrains siliceux, champs humi- des, le long des fossés, lienx maréeageux, de-	: : : : : :	Sur la terre des lieux Foret de Montmoreney.	Sur la 'terre humide des terrains calcaires, près des sources, des la voirs, sur le revers des fosses, orbis, sur le revers des fosses.
FRUCTIFICATION	Aoùt-octobre.	Août-octobre,	Printemps.		
SYNONYMES LATINS	Aout-octobre.		Printemjs.		
NOMS	FAMULE CXY. — ANTHO. CZROTACBES. Anthoceros. — lævis, A. G.	- puntatus, A. C	FAMILE, CXVI. — TARGIO- NIACEES Targionia. — hypophylla, A. C. FAMILE CXVII. — RICCIA		Piccia carernosa Hopp.  — orystallina, A. R

523	5232	20		523	523 526	526	526	523	526
Fontaincbleau.	Meudon.	Meudon, étang de Fon- ceaux, Bellevue, Fa- verolles, près de Vil- lers-Cotlegets.	Plessis-Piquet, Epernon, Chatillon, cimetière de	Seeaux.	Docode of Street -111 Minutes J. Comment	neux ettourbeux, eaux de Château-Landon.	Très répandu.	Très répandu.	Très répandu.
Dans les eaux stagnan- tes, les fossés, les ma-	Septembre-novem - Sur la terre argileuse, Meudon, un peu humide, dans les alles peu frequentes, dans les champs, tes, dans les champs, an bond des fossés et	Sure shouling.  Sure shouling the state of t	Sur la terre, dans les champs et les vignes	des terrains calcaires.		neux et tourbeux, eaux	sugnancs. Mares, bords des étangs, fossés aquatiques, etc.	Mares, caux stagnantes, Très répandu. bords des étangs, etc.	Mares, canaux, rivières Très répandu. à courant peu rapido, etc.
Septembre-novem -	Septembre-novem - bro.	natans	Hiver et printemps.			mar-and.	Mai-aoùt.	Mai-aoùt.	Mai-août.
Riccia endichotoma Bisch. Riciellanalans			Spherocarpus Michelii Bell.		Change and		Chara vulgaris L. C. Mai-aoùt. funicularis Thull. Charagne, Herbe à	Chara globularis Thoriz. C. pulchelta VALLE. C. vulgaris	pulchella Wilsna. Chara spinsa Run. Grande Charagne.
- fluitans, R. R Riccia endichotoma Septembre-novem - Dans les eaux stagnan- Fontainebleau, Bisch. Ricciellanatans bre.	— glauca. C. C	- natans, A. R	Sphævocarpus.  - terrestris. R	FAMILE CXVIII CHARA-	CEES	- aspera, to territoria	— fætida. C. C	- fragilis. C. C	— hispida. G. G

<b>b</b> YGE2	4	527	528	528	527
LOCALITÉS	Ruisseaux tranquilles à Anoien étang du Seri- fond sablonneux, fos- ses des marais tour- bouillet, fossés de l'étang de Guipreuss et anoien étang de Gambaiseult, près de	Mondor-L Amaury. Bondy. Etang de Grand-Moulin, près de Senlis, Fon-	Mares, fossés aquatiques, Mares du bois de Lo- etc. Gnes, près de Lagny.	Rivières à eaux tran-Thurelles et Toury, près quilles, eaux stagnandes de Dordives.	Mares des bois, étangs, Mares près de l'étang du fossés tourbeux, etc. rrou-Saló, près de Versalines.
HABITAT	Ruisseaux tranquilles à fond sablomeux, fossés des marais tourbeux, étangs.	Mars-mai,  Gaux stagnantes, mares Bondy, and et citags,  Arril-mai et en au- neux, eaux stagnantes, pres de Genis, Fon- tomne.	Mares, fossés aquatiques, etc.	Rivières à caux tran- quilles, eaux stagnan- tes, mares, etc.	Mares des bois, étangs, fossés tourbeux, etc.
FRUCTIFICATION	Mai-aoùt.	Mars-mai. Avril-mai et en automne.	Mars-mai.	Juin-septembre.	Mai-juillet.
SYNONYMES LATINS	Chara flexits Thum. Nitella flexitis Agardia Chara Brongmartiana Webb. C. commutata Rum.	Chara glomer.tla Desv. Mars-mai, C. nidifica Sm. Avril-mai e tomne.	Chara intricata Rothh. C. fasciculata Amist. C. polysperma A. BR. Nitella polysper. ma Kirry N. toscion.	lata A. Ba. N. 190- merata. Chara furcata Anici. Juin-septembre. C. flexitis Bauen. C. mucronata A. Ba. C. brevientis Barr. NF-	cue yeametanu or IV. Norvegica WALLM. Chara flexilis SM. C. syncarpa RCHB. C. syncarpa var. opaca A. Bn. C. cyncarpa var. pseudo-flexilis A.
NOMS SCIENTIFIQUES	Nitella  — Bronguiarliana. R	- glomerata. R. R. R Chara glomer.ta I. C. mulfica Su. C. mulfica Su. Chara gracilis. R. R	— intricata. R. R. R Chara intricata Rothen. C. fasciculata Amist. C. polysperma A. Ba. Nitella polysperma marktury. M. Anserjen.	- mucronata. R	— opaca. R

	FLURE DE FA	inis		
225		527	527	527
sablonneuses, Moret, Canal du Loing,		Marcs des hois, étangs, Malenoue, près de Lagny. caux stagnantes, etc.	Partouffes, dans los caux Tourbières de Mennecy, limpides des marais près d'Itleville, Epizi, tourbeux, près de Moret, Element de la courbeux, pressent de la courbeux.	braig er vinceon, mares don, mares des Uzel- les, de Dravell, forêt de Sénart, Fleurines, pont de St-Maixence, Monifort-L'Amaury.
Rivières sablonneuses, caux limpides et pro- fondes, etc.		Mares des bois, étangs, eaux stagnantes, etc.	Par touffes, dans les caux limpides des marais tourbeux,	Eaux stagnantes à fond sablonneux.
Juillet-octobre.		Juillet-soptembre.	Mai-août.	Mai-soptombre,
Bn. C. syncarpa var. Smithi Coss. G. do Smithi Coss. G. do Sr-Pen. et Webb. Niela pedvaculate of Niela pedvaculate of N. Lafa Asanun. A. syncarpa var. glomerdu A. Bn. N. syncarpa var. glomerdu A. Bn. N. syncarpa var. padrorirens Wall. Bn. N. Chara stelligera Bauen. G. dolusa Desv. C. C. dolusa Desv. C. C. dolusa Desv. E. translucens var. stel-	ligera RCIII., et BAU- En. C. uberdides BERT. C. stelligera vur. al- voïdes A. Br. Nitella aboïdes KUTZ. N. Bertolomi KUTZ. N. Bertolomi KUTZ. N.	Characa synearpa Thuull. Juillet-soptembre. Nitella synearpa var. a. laad tong tolta Kurz. N. synearpa var. leigyyreng A. Ba.	N. capuata WALEM. Chara tenuissima DESV.	Chara translucens Pens. C. Jexilis Tholle.
— stelligera. R. R. R		— syncarpa. R. R	- tonuissima, B	- translucons

PAGES	528 530 531 530 531	531	531 532 533	533 533 533
LOCALITÉS	Répandu. Répandu. Très répandu.	Répandu.	Répandu.	Gentilly (ile des Cygnes) en été. Répandu,
HABITAT	Duns les eaux stugnan- Répandu. Sur les pierres, dans les Répandu. ruisseaux. Sur les troncs des ar- Très répandu, bres et les murs hu-	Au pied des vieux murs Répandu. humides.	Sur la terre humide.	Dans les étangs et les Gentilly (ile fosés.  Dans les fossés et les Répandu.
FRUCTIFICATION				: ::
SYNONYMES LATINS	Coccochloris hyalina Mengo. Merlia mucosa Thevis. Prolococcus vulgaris Kurz. P. communis Kurz. Pleurococcus communis Desm. Ha- madooccus vulgaris Hass., Chlorococcus Hass., Chlorococcus	vulgare Grev. Palmella crucula AG. Tremella crucula EnG.	Cystococcus humicola	Conference teticulata Elés. Dillaw. Pediastrum Boryanam HASSALL.
NOMS	ALGUES  FAMILLE CXIX. — PALMEL- LACKES.  LACKES. — hydina. C. — mucosa. C. — mucosa. C.  Pleurococcus. — vulgaris. G. C. G.  Kutz. P. communis Kutz. Pleurococcus  Rutz. Pleurococcus  Ruts. Pleurococcus  Rut	Porphyridium. — cruentum. C	A. C.	Hydrodictyon  — utriculatum. A. R. Confera reticulata Elé.  Pediastrum.  — angulosum. A. C. Rales. P. exceudum  HASSALL.

232	532	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 25 25 26 25 25 26 25 25 26 25 25 26 26 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	533	52.52 53.64 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	53.7 53.5 53.5
Assez répandu.	Assez répandu,	Répandu , Très répandu , Très répandu ,	Assez répandu.	les. Répandu. les Assez répandu.	Assez répandu.	
Dans les marcs et les Assez répandu. fossés.	Dans les mares et les Assez répandu. fossès,	Marcs, fosses, étangs, Marcs, fosses, étangs, Marcs, fosses,	Dans les trous des pier-Assez répandures remplis d'eau de pluie.	Dans les caux stagnantes. Répandu. Dans les martes, les Assez rép dannes les fossiés	Dans les réservoirs des jardins.  Dans les trous des pier- Assez repandu	pluie. Dans les réservoirs des jardins. Dans les réservoirs des jardins.
Pediastrum Napoleonis Ralfs, P. selenæa	Pediastrum heptactis Hassall. P. incisum Hassall.	Scenedesmus quadricaudatus RALFF.	Hematococcus pluviatis Florow. H. Corda NEKEG. H. nuco-us Monten. Protococcus pluviatis Kuyz. P.	monospermus Corda. Diselmis viridis Dujand.		Sphærosira volvoz Bun. Volvoz stellatus Bun. Volvoz globalor Aucr. V. aweus Ennb.
- pertusum, A. C	- rotula. A. C	Scenedesmus.  - acutus. C.  - obtusus. C.  - quadricanda. C. C.	CINEES. Chlauydococcus. – pluvialis. C.	Chlamydomonas.  — pulvisculus. G. Gonium.  — peetorule. A. C.	Pandorina  - morum. R. Stephænosphera  - pluvjulis. A. G.	Volvox — globutor, A G — minor, A, C,

PAGES	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	544	544	538
LOCALITÉS	Répandu. Très répandu.	Répandu,	Forêt de Rambouillet, étang de Saint-Hubort.	Três répandu.
HABITAT	Etangs, mares, fosses.	Etangs, mares, fossés.	Etangs.	Dans les mares et les Très répandu. fossésinondés desbois.
FRUCTIFICATION				Mai juillet.
SYNONYMES LATINS	Spherocarpus nummu- loides Hass. Pleuvocarpus mirabilis Bhakis. Zygogonium pleuvospermum kurz. Ag. Confora genylera Ag. Confora genylera ma genylexa Jones	Mesocarpus intricatus Hass. Spherocarpus intricatus Hass.	Sirogonium breviarticu- latim Kutz, S. Brau- nii Kutz. Conferva stricta Eng. Zygnema	pes serpentina Grax. Zignena offue Hass. Rhynchonema offue Krz. Spirogyna offi- nis P. P.
NOMS	MACEES  MACEES  MASOcarpus  — numunoloides, G.  — Pleurocarpus, C.  — Pleurocarpus, C.  — Pleurocarpus, C.  — Pleurocarpus, Triculos Hass, numunileus Hass, num	- scalaris. C	Strogonium bretarticu-  Studioum, A. R. Strogonium bretarticu- Inthum Kurz, S. Brau- nii Kurz, Conferua stricta Enc. Zgonema curvilium Ao, Choose	Spirogyra. — alfiuis. G. G.

200	010 538	5/2	544	541	5,70	273	512	271
bords Marcs, forêt de Bondy, Meudon, étang de Vil- lebon. Ferneration, ma-	Fossés des marais du Loing, à Chaintrauvil- le, près de Nemo rrs.	Très répanda.	Forêt de Bondy, Chaville.	Forst d'Armainvilliers, Cal-du-Chaudron, près de Montfermeil.	Meudon, étang de Ville- hen	Prés inondés bordant l'Orge, à Savigny.	Bois, fossés, bords des Forêts d'Armainvilliers, chemins herbeux, order de Bondy, marais de Bonduli-sur-Marne.  Forêt de Montanorency,	château de la Chasse. Prés inondés, prés de l'Orge, outre Juivy of Savigny, manes du moulin des marais de Mitry.
	Fossés marécageux.	Flaques d'eau, fossés luc-Très répandu. mides, marcs des bois.	Mares et étangs.	Marcs,	Etangs.	Flaques d'eau.	Bois, fossés, bords des chemins herbeux, or- nières, marais. Mares.	Mares, flagues d'eau.
— bellis, A. C	ignemaceα Avril-mai. sgyra pro- s. S. punc-	- catenæformis, C. C. C Zygnema cutenæforme Avril-mai. IIASS. Spirogyra ca-	Mars-mai.	manns Avx. Achipado nema reversam Krz. Conjugata condensata Avril. VAGGI, Zignema con- densatam As. Sprogy- ra condensata Krtz.	Juillet.	decimina Avril. Zygnema deci-	Juin-juillot.	Avril-mai,
- bellis, A. C	- calospora. R. R	- catenæformis, C. C. C	communis. A. C	- condensata. R	- crassa, R	- decimina, A. R	— flavescens, A. C	

byces	8272 812	541 540	541
LOCALITÉS	Fosses inondés des rou- Foret de Bondy, bois de tes, mares, etc.  Trappes, forêt d'Armanis de mainvillière, marais de Bonneult, marais de Mitry.  Mitry.  Mes routes et des près, Très repandu.	Mares, marais et prés Forets de Bondy, d'Ar- inondes.  Mitry près inondés des hords de l'Orge, près Aares et marais,  Répandu.	Forêt de Bondy, bois de Trappes, Cul-du-Chau- dron près de Mont- fermeil.
HABITAT	Fosses inondes des rou- Fort de Bond tes, mares, etc. Trappes, for mainvillers, Bonneuit, 1 Mitry. Hearx dermantes, fossés Très repandumares des bois.	Mares, marais et prés inondés. Mares et marais,	Mares.
FRUCTIFICATION	Avril-juin. Mars-juin.	Mars-avril. Avril-mai.	Mai-juin.
SYNONYMES LATINS	Zygnema gracile Hass. Avril-juin. Spirogyra gracilis Krz. Zygnema Grevilleana Mars-juin. Hass. Z. anequale Hass. Z. resciedum Hass. Z. resciedum Hass. Spirogyra Gre-	chone Nrx. Kiyn- chone ma diductum Zygnema Hassalli Mars-avril. Jenn. Rhynchonema Hussalli Krz. Conjugata in flata Vaccu. Zygnema in- flatum Hass. Spiro- avra anshvides Krz.	Sp. ventricosa KTZ. Sp. inflata RAS. Zygnema visique HASS. Sprogyza insign HXS. KTZ. Rhynchonema Gallicum RIVET.
NOMS	Spirogyra.  — gracilis, G	— Hassalii, A. C	insignis. A. R

573	5/13	5	241		542	5	943	57 52 53 53	544
Ermenonville, Itteville, sources de l'Ivette.	Répandu.	Mares de la forêt d'Ar-	manylliers. Assez répandu.	Fossés des marais qui bordent la route d'Epi- nay à Enghien, mares	pres au chem, ae ler ae Neauphle-le-Château. Assez répandu.	Montmorency, château de la Chasse, château de la Marche, près de	Saint-Cloud.  Marcs de la forêt de Fontainebleau, marcs de la forêt d'Armainville la forêt d'Armainville lang ancienne canciente de la forêt d'Armainville lang ancienne cancien de la forêt d'Armainville la forêt d'Armainville de la forêt de la fo	res de la Minière. Marettes du Trou-Salé, tourbières d'Itteville.	Meudon, étang de Ville- bon, forêt de Bondy, Montmorency, château de la Chasse,
Mares, tourbières et sources.	Eaux stagnantes, mares Répandu.	Mares.	manyliners. Mares et fossés des bois, Assez répandu étangs.	Marcs et fossés,	Mares.	Rivières ot mares.	Mares.	Mares, tourbières,	Elangs, marcs.
Mai-juin et juillet.	Avil-mai.	Juillet.	Avril-mai.	Mars-mai.	Mars-juillet.	Mai-juin.	Avril-mai.	Juillet-octobre.	Juillet-octobro.
Conferva jugalis Dill. Spirogyra decimina	:		Conferva longata Vauch. Zygnema lon- gatum Ag. Z. sakivum IIASS. Spirogyra lon-	gala Krz.	Zygnemamirabile Hass. Mavs-juillet. Spirogyra mirabilis	Zygnema neglectum Zygnema neglectum ILASS. Spirogyra ne- glecta Ktz.	Conferva nitida Dul., Avril-mai. Conjugata princeps Conjugata nr. Confermant. Confermation of the conferma	Zygnema orbiculare. Jaillet-octobre. 11885.	hicadaris kry. Spicagyaa maj uscula Juillet-octobro. Krz.
jugalis. A. C   Conferra jugalis Dill.   Mai-juin et juillet.   Mares, tourbières et Emenonville, Htoville, Spirogyra decimina   Spirogyra decimina	- Jurgensii. C	- laxa, A, B Juillet.	- longata. A. G Conferva longata Avril-mai. VAUGH. Zignema lon- gatum Act. Z. cashivum IIASS. Shiroqua lon- IIASS. Shiroqua lon-	— Lutetiana. A. 18	- mirabilis. A. C	— neglecta, 18	— nitida, A. B	— orbicularis, B. R	orthospira. A. C

PAGES	541	9	538	243		541	543
LOCALITÉS	Très répandu.	Forêt de Bondy, Fon- tainebleau, mares de	Franchart. Fontainebleau, mares de Franchart et forêt de Trannes.	Bords de la Marne, à Charenton.	Anciennes mares des marais de Mitry, ma- res de la forêt de	Bondy.  Marais de Bonneuil-sur- Marne, mares d'Ar- mainvilliers, Fontai-	d'eau liers,
HABITAT	Eaux stagnantes, mares, Très répandu. fossés et fontaines.	Mares,	Mares.	Bords des rivières.	Mares.	Mares et marais.	Pièces d'eau.
FRUCTIFICATION	Mars-mai.	Mai-juin.	Avril-mai.	Mai-juin.	Avril.	Mars-mai.	Avril.
SYNONYMES LATINS	Conform porticalis Mars-mai. Mull. Conjugata por- ficalis Vacca, 29gr- nema quinimm A6. et Hass. Spingagra	ticulis CLEV.  Mai-juin.	Zygnema quadratum Avril-mai.	nema quadratum Krz. Conferca setiformis Mai-juin. Korn. Zygnema in. Lamondom H. se.	rogyra setiformis Kiz. Avril.	Zygnema tenuissima Hass, Z. minimum Hass, Spirogyra te-	nuissima krz. Khyn- chonema minimum Krz. Avril.
NOMS	Spirogyra. — porticalis, C. C. C	- punctala. B	— quadrata. A. R	- setiformis. A. B	- Spreeiana. R. R.,	- tenuissima. A. C Zygnema tenuissima. Mars-mai. HASS. Z. minimum. HASS. Spirogyna te-HASS. Spirogyna te-	- ternata, R. R

542	67	230	50 50 50 50		545	545	545
ť	mares des	u.					
Très répandu	Anciennes mares	Assez répandu.	Répandu.		Répancu.	Répandu.	Répandu.
Eaux stagnantes, mares, Très répandu.					rs, fossés.		
Eaux stagno	Mares.	Mares.	Mares, étangs, fossés.		Mares, étangs, fossés.	Mares, étan	Mares, élan
Mars-juin.	Avril.	Mars-mai.				Maros, étangs, fossés.	Mares, étangs, fossés.
Zygnema varians Hass. Z. Woodsii II.ass. Z. alveviatum II.ass. Rhydonema abreviatum Kvyz. Spirogyvar andosa Kvyz. Spirogyventoodsa Kvyz.	Avril.	Zygnema long atum HASS, Z. intermedium HASS, Spirogyra Hornschuckii Kenn.	Staurccarpus glutinosus HASS, S. cærulescens HASS, Mougeolia glu- tinosa HASS, W. cm-	rulescens HASS. Stau- rocarpus c a p u c in us HASS. Conferra coru- lescens Enc. Agardhia carulescens GhAY. Le- da capucina Borx et	Mong. Staurocarpus gracilli-	Slaurocarpus quadran- gulatus HASS. S. qua- dratus HASS. Mou- geolia quadrangulatus	Anass. Statistiss Hass. S. virescens Hass. S. offinis Hass. S. offinis Hass. Statement franconicum Reinsch.
	- velata. R. R	- Weberi. A. C	Staurospermum		- gracillimum. A. C	- quadratum, A. C	— viride. A., C

by cees	537	538	538
LOCALITÉS	Répandu.	Répandu.	Assez répandu.
HABITAT	Dans les fossés, les ma- Répandu. res, etc.	Dans les fossés, les ruis- Répandu, seaux, les rivières à eau tranquille.	Dans les, fossés et les Assez répandu. mures.
FRUCTIFICATION			
SYNONYMES LATINS	Conjugata cruciala Vaugh, Tyndaridea cruciata Hass. Con-	ye voo op punetati Durw. Zygnema bi- punetatim Jouser. Z. Dilluegni Kurz. Conjugna peet inata Vacui. Confera bi- punetate Ene. C. de- cussata Durw. Zy- gogonium peetinatum Asas. Z. conspicaron Rass. Z. conspicaron	Kutz. Z. immersum Kutz. Z. deussatum Kutz. Z. deussatum Kutz. Tyndariden conspicut Hass. T. decussata Hass. Auton. Autonitesia Duriei Mont. Tyndarica daridea stellina Jex- Ner.
NOMS	Zygnema — eruciatum, C	— pectinatum. C	- stellinum. A. C

		-			
5 55 5 50 5 70 5 70 5 70 5 70 5 70 5 70	546	516	547	547	548
Assız répandu.	eaux tran-Assez répandu.	Assez répandu.	Répandu.	Répandu.	Assoz répandu. Assoz répandu.
Dams les fossés.	mans les eaux tranquilles.	Dans les fossés.	Dans les fossés.	Sur la terre humide, au Répandu. pied des vieux murs.	Dans les festes, les ma-Assez répandu, res à cau stignante.  Assez répandu.
::::			Dans les fossés.		
Conferer dicholoma Linn, C. Pluni solis processis RAX. C. di- choloma estis processis DILLEN Vencheral globifera DE BANY. V. sultan Kirry V.	submarrina Benk. Eclosperma geminala Vaucu. E. vooidea Huds. Vaucheria Dilluoyni Rahn. V.	ta Gray. Eclosperma hamata Vauch. Vaucheria		Ectosperma terrestris VAUGH. Vancheria cir- cinata Kutz.	Conform candicularis Shirii. Conform exispata Duns les fossés, Duns les étangs.
FAMILE CXXIII. — VAU- CHERIACEES.  Vaucheria. — dichotoma. A. G. — conferra dichotoma.  Law. C. Plunis sehs porchis RAx. C. di- clotoma sels prorchis DILLEN Vaucheria Blobitaca DE BARY V. sulface DE BARY	- geminata. A. C	- hamata. A. C	- sessilis. C		Fantuse CXXIV. — CON- FERIVACEES.  Gladophora. — emulicularis, A. G. Silvru. — crispata. A. C. Conforca crispata  Dutaw.

byces	548	547	27.0	52 52 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	5549 551 550	550
LOCALITÉS	Répandu,	Répandu.	Très répandu.	Répandu.		
HABITAT	Dans les ruisseaux à eau Répandu, courante, fixé aux pièrres,	Dans les fossés, fixé aux Répandu, herbes,	Dans les fossés, fixé aux Très répandu. herbes.	· ·	Mares, étangs. Mares, étangs.	Mares, étangs. Mares, étangs.
FRUCTIFICATION						
SYNONYMES LATINS	Conferra glomerata Linn. C. fontinalis ramossistina glomera- tim congesta N.v. M er ospora glomerata	Gonferva sordida Dulw. Vesiculifera	bombyema Jenn.	Conferva viviparu Dilliw, Buldochete	Kothi Gray.  Confera capillaris LINN. Oddogonium regulare VALP. Vesi-	cult/era capillaris Hass. Vericult/era fasciata Hass.
NOMS	Cadophora.  Conferra glomerata Linn. C. fontinalis ranossisian glomera- tim congesta RAN. Mi- tim congesta RAN. Mi- tim congesta RAN. Mi-	Conferva	- fontinalis. C	FAMILE CXXV. — GEDOGO- NIACIEES. Bulbochæte. — Brebissonii, A. R.	Gdogonium	— delicatulum, A. R

550 551	550	550	551 550 550	549	550	551 553 553	553	553 553 553
			Répandu, Assez répandu, Répandu,	Assez répandu.	Assez répandu.	Assez répandu.	Répandu.	Képandu. Répandu.
Marcs, étangs. Mares, étangs.	Mares, étangs.	Mares, étangs.	Etangs, marcs, fossés. Etangs, marcs, fossés. Etangs, mares, fossés.	Etangs, mares, fossés.	Etangs, marcs, fossés.	Dans les ruisseaux cou- Assez répanda, rants, fixó aux herbes.	Dans les fossés, les mares. Répandu.	Sur les murs et la terre Répandu.  Au pue.  Au pied des murs humi- Répandu.  des.
Vesiculifera hexagona	Prolifera rivularis LE	Vesiculifera Rolhii IIASS, Prolifera Ro-	thu Le Clenc.  Conferca undultua Bre- BISSON. Cymatonema.	conferenceum Kutz, Vesiculifera vernalis HASS, V. Candollei	Conferva vesicala Lyngb.	Uolhrix aqualis Kurz. U. catanæformis	NUTZ. Utothrix zonata Kutz. Lyng bya zonata IIASS. Confera zo- nata Web. C. lubrica Dillew. C. lubrica	Eng.
- grande. A. B.	- rivulare. A. B	— Rothii. A. R	- tenellum, A. C	- vernale. A. G	73	FAMILE CAXVI. — ULO- TRICHIACÉES — — Rormiscia — — aqualis — —	— zonata	Schizogonium

byces	552 553 553	553	553	553	10 10 10 10 br>10 10 10 br>10 10 10 br>10 10 10 br>10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10
LOCALITĖS	Assez-répandu. Répandu,	Répandu.	Répandu.	Répandu.	Répandu.	Etang de Saint-Gratien.
HABUAT	Sur les troncs d'arbres Assez répandu, et les murs. Sur la terre et les ro- Répandu, elles humides.	Dans les fossés et les Répandu.	Dans les fossés et les Répandu.	Dans les fossés et les Répandu. ruisseaux peu rapides.	Dansles eaux claires, fixe Répandu.	Darses fossés, les ma- Etang de Saint-Gratien. res, les étangs.
FRUCTIFICATION						
SYNONYMES LATINS	Hormitium particinum Kurz.  Tormi di um mucale Kurz. Lyudya mura- its Ac. Conferva mu- rolis Duraw. Humida muradis Guay Oscilla-	toria muralis Grev.	Utothrix subtilis var.	Ulothrix sublilis var. C. variabilis Kirch.		Batrachospr mum fasci- culatum VACH. Tra increasata Eng. Con- feru giutinosa Dame cornu RAY Tremella gelatinosa Dama con- num Diri. Rivularia increasata PURTO N MID. Alyrioductylan entirentolium (stax.
NOMS	Ulothrix  — parletina  — radicans	- subtilis. A. C	- tenerrima. A. C	- variabilis, C Ulothrix subtilis var. C. variabilis Kirch.	FAMILE CANVII. — CILÆ- TOPPORACEES.  Chætophora.  e elegans. A. C.  Rivedaria el-gans Exc.	— endiviæfolia, R Batrachospormum fasci- culatum Varcus Trac incrasseta Eng. Con- forac giutinosa Dama cornu Ray Tremelta yelativosa Dama con- num Dill., Revuleria incrasseta Purto n Mido. Aliyoducelylon endiger polium Giax.

555	18	555	555 556	556	556	556	556	554		554	554	554	555 557 557 558
		Répandu.					Répanda.	Répandu.					
Dans les mares, les	Sur les plantes submer- gées, notamment sur	les Myriophyllums. Dans les eaux claires.	Sur les plantes aquati-	Sur les plantes aquatiq. Répandu.	Dans les caux stagnantes. Répandu.		Dans les ruiss, et les riv.	Dans les ét. et les fossés. Dans les ruisseaux à fai- ble courant.	Dans les ruisseaux et les fossés.	Sur les plantes submer- gées.			
	Ulva pisiformis Hub. Chætophora elegans	Lyngh. Rivularia tuberculosa	ENG	Phyllactidium pulchel-		Phyllactidium seligerum		Conferm mulabilis	mum conglomeratum	Conferva lubrica Eng.	Draparnaldia conden- sata HASS. Conform	protensa Dul.w.  Draparnaldia tenuis Eng. Conferra tubri- ca Dullw. C. exigua	
flagellifera. A. R	- pisiformis	- tuberculosa, C	Coleochæte	- orbicularis	- pulvinata	- scutata	- soluta. C	uraparnalala glomerata. C		- plumosa	- fascionare.	- tenue	FAMILIE CXXVIII. — NOS- TOCELES. Nostoo

PAGES	558	558	558	558	558	557	557
LOCALITÉS	Très répandu.						
HABITAT	Sur la terre humide.	Sur les plantes aquatiques.  gues. Sur la terre nue humide.	Sur la terre humide et dans les fossés.	Sur les pierres, parmi	Sur la terre, parmi les mousses.	Parmi les mousses sur les rochers.	Dans les étangs et les fosses. Dans les ruisseaux.
FRUGTIFICATION							
SYNONYMES LATINS	Nostoc vulgare Wah- Lenbg. N. frmum Thien. Tremella Nos- toc L.	Hormosiphon granularis	Kutz. Nostoc spheroïdes Ra- benh. N. muscorum [3]	lichnoïdes AG. Hormosiphon margari-	Tremella intestinalis Flor.	Nostoc purpurascens Kutz. Hormosiphon furfura- gupsophilus,	gregarium Hantzsche.  Gu Ranen Hormosiphon tenuissimum Kutz.  Nostoc coriaceum AG.  Lincking palustris Mich. L. verucosa Pollini. Tremella fluxickinsi Dilluw. T.
NOMS	Nostoc.  Commune, C. C	- glomeratum	- lichnoïdes	- margaritaceum		- rupestre	— tenuissinnum

550 560 5.0	560	550	200	5	988		9,000			
							<u> </u>			
Mendon (fontaine, près de Villebon), canal de	Donuy, des abolhualle						Dans la Seinc.		Montfort-l'Amaury Franchart.	Franchart, Bellecroix, Saint-Léger, bois de Saint-Pierre, aux Es- sarts.
Dans les fontaines, les Meudon (fontaine, près rivières, les canaux, de Villeton), canal de	Dans les fontaines, les rivières, les canaux.	Sur les pierres dans les	Sur les pierres immer- gées des ruisseaux.	Dans les ruisseaux.	Rivières et ruisseaux.	Rivières et ruisseaux.	Rivières et ruisseaux,		Staturastrum convergens  Bans les mares et étangs, Montfort-l'Amaury,  Wenken et Linn,	Sur les Sphagnums.
							: :			
Batrachospermem seli- gerum Rabenu.	Batrachospermum turfo- sum Bory.	Trentepolita pulchella	f Chalybea AG. Trentepohlia pulchella AG. Conferva corym-	bifera Engl.	Nodularia fluviatilis	Ŭ		aum De CAND.	Staurastrum convergens Menegh et Linn.	Didymorprium Borreri Ralfs. Desmidium Borreri Ralfs.
PAMILE CXXIX. — BATRA- CHOSPERMAGÉES. — Batrachospermum. — moniliformo. A. C. — gerum Rabenum.	- vagum	Chantransia	- Hermanni	- pymea	Lemanea	- torulosa	Thorea	FAMILLE DES DESMIDIA - CÉES (1)		Bambusina.  — Brebissonii.  — Didymorprium Borreri RALFS.  Borreri RALFS.

(1) Le tableau des Desmidiacées et des Diatomacées a été établi d'après les catalogues de ces Algues communiqués par M. Paul Petit à la Société de botanique de France (12 et 26 janvier 1877).

11.
SYNONYMES LATINS
Diana. A. C. Closterium ruffpes Ehnn. didymotocum A. R. didymotocum A. R. clegans. A. R. Ehrenbergii. C. C. C. Closterium Eauula
— intermedium. A. C. — juncidum. — lancoolatum.
Closterium Lunula
Closterium Ehrendergii .  Desmaz. Vibrio-Lu-
Closterium Lunula Kutz, Lunulina mo- milifera Bony
Marais.

Abondant dans les mares de la forêt d'Armain- villiers.	Forêts de Sénart, de Fon- tainobleau, Franchart.	Marais de la Juine à	Bourray. Saint-Léger. Mares de la forêt de Sé-	nart. Franchart, Fontaine- bleau, Sénart, Menne-	cy. Très répandu.	Franchart, forèt de Fon- tainebleau, Saint-Lé- ger, Montfort-l'Amau-	ry. Assez répandu. Mares du hois de Trap-	pes. Mares d'Armainvilliers.	Montfort-l'Amaury, marres de la forell d'Ar-	mainvilliers. Mares de Franchart, fo- rèt de Fontainebleau.
Mares.	Mares,	Marais,	Tourbières. Marcs.	Mares.	Mares, entre les algues Très répandu. filamenteuses.	Tourbières.	Fossés. Mares.	Mares.	Mares.	Mares.
Mares			Tourbières.			Tourbieres.	Fossés Mares.			
Closterium Acus Nitzsch et Kotz., C. caudatum Corda. Stauroceras Acus	Kutz. Stauroceras subulatum Kutz. Closterium Kützingii Bueb. Krastulia subulata							Buastrum sinuosum Kurz	:	Euastram integerrimum Eura.
- rostratum, A. R Closterium Acus  NTZSCH et KOTZ., C. caudatum Conoa.  Stauroceras Acus	— setaccum. A. R	- strigosum. A. R	- striolatum, A. R	- subtile A. C	- venus, C. C.	Losmatium — amænum. A. C.	- biretrum. A. C	- crenatum. A. R	eruciatum. A. R	- Cucumis, A. R Eunstram integerienum Marcs.

LOCALITÉS	Forêt de Sénart.  Montfort-l'Amaury. Très répandu.  Franchart, forêt de Fontainebleau, de Sénart. Franchart, forêt de Fontainebleau, de Sénart. Franchart, forêt de Fontainebleau, SLéger. Franchart, forêt de Fontainebleau, SLéger. Franchart, forêt de Fontainebleau. Franchart, forêt de Fontainebleau.  Franchart, forêt de Fontainebleau.
HABITAT	Mares. Mares. Montfort-l'Amaury. d'eau, etc. En conjugaison dans les Forêt d'Armainvilliers. mares. Franchart, forêt de Fotainchleau, de Sénat. Franchart, forêt de Fotainchleau, St-Léger Pranchart, forêt de Fotainchleau, de Sénat. Mares. Mares. Mares. Franchart, forêt de Fotainchleau. Franchart, forêt de Sénat. Franchart. Franchar
PRUGTIFICATION	Mares, Mares, dean Anare Bn cor mare Mares,
SYNONYMES LATINS	C. Eunstrum margaritiferum Einn, Ursinella marayaritifera Unv. Cosmarium bioeutatum bioeutatum bioeutatu Cossu. Heterocapa bioeutatu Cossu. Funs trum (Tetracambinam) as trum
NOMS	Cosmartum.       Buustrem margaritiforum. C. C. C. C. Eunstrem margaritiforum. A. R. Eunstrem margaritiforum. C. C. C. C. Eunstrem margaritiforum. Ursinella deau, etc. anargaritiforum. Ursinella deau, etc. mares, bioeulata Cosm. Platerocarpa bioeulata Cosm. Platerocarpa bioeulata Cosm. Platerocarpa bioeulata Cosm. Platerocarpa Buses.       Euas trum (Tetracm. Mares. Mares. Mares. Platesolus. A. R. Euas trum (Tetracm. Mares. Platesolus. A. R. Euas trum (Tetracm. Mares. Mares. Platesocarpala tetroph. Mares. Mares. Mares. Haterocarpalla tetroph. Buses. Busen. Busen. Busen. Busen. Busen. Busen. Busen. Busen. Aploegonium Desmidium. A. R. Busen. Aploegonium Desmidium. A. R. Mares. Busen. Busen. Busen. Busen. Busen. Mares. Busen. Buse

		:	de	:	: <u></u>	ė.		-t -t	
Assez répandu.	Très répandu.	Franchart, foret de Fon-	Abondant à Saint-Léger. Vaux-de-Cernay, bois de Trannes Saint-Léger	Montfort-l'Amaury.	Franchart, forêt de Fon-	Franchart, Saint-Léger.	Saint-Léger.	Franchart, forêt de Fon- tainebleau, Montfort- l'Amaury.	Marcs de Bellecroix. Assez répandu.
Mares et tourbières.	Mares.	Tourbières.	Tourbières. Mares.	Mares. Tourbières.	Mares.	Maros.	Tourbieres.	Mares.	Sur les Sphagnum. Sur les Sphagnum.
						Mares.		Mares	• •
Didymoprium Grevillii Kutz Desmidium cy-	compressum Conda. Mares.			Cosmariam turgidum Breß.		Cosmarium binale ME- NEGH, Euastrum du- bium NAEG, B. Ralf- sii Kuyz, B. lobuladil- Buğn R. moostru	HANTZSCH, et RA- Benh. Cosmerium crassum Brén. Euustrum Pellu	Hassall, Freshw.  Euastrum didentatum Næg, Cosmarium ele- gens Bréb, et Me-	NEGH.  Cosmarium statosum. Conta. C. oblongum. Bues. et Mergen.  Betinella oblonga. Grey, et Hook.
Grevillii, A. C Didymoprium Grevillii	- Swartzii, C. C. C	Docidium. A. B. Tourbières.	- nodulosum. R. Trabecula. A. C. Mares.	- truncatum. A. R. Cosmorium turgidum Mares turgidum. A. R. Breb.	Duastrum. — affine. A. R. Mares.	— binale. R	— crassum. A. R	— elegans, A. C.	- lobulatum, R. Cosmarium sinuosum - oblongum, A. G. Conton. Colongum, Blueis, et Merseut Betinella oblongam Grew, et Hook.

LOCALITÉS	Franchart, Montfort. Tamaury, Saint-Léger, etc. Saint-Léger. Assez répandu.	Assoz répandu. Très répandu.	Marettes du Trou-Saló, fossés près de Saint- Cucufas,	Porêt de Sénart, Mont- fort-l'Amaury.	Montfort-l'Amaury, St- Léger, Saint-Léger, Franchart, Cernay.
HABITAT	Sur les Sphagman.  Tourbières.  Mares.	Sur les Sphagnum.  Mares et fossés.			Tourbières. Tourbières.
FRUCTIFICATION	Sur les Sph Tourbières.				
SYNONYMES LATINS	Cosmartian pectina'um Buén, et Meneou. Euastrum ansatum Raus, E. binale	A. C. Cosmarium vorturosum Mencain Buasirum papulosum Kurz. C. C. Gluoprium dissiliens Benk. Desmedtum	bendatum Chauv. J. mucosum Bateis. Con- ferva dissiliens Smirn. Glæoprium mucosum Ralfsii Kurz. Hydolcheer Ralfsii Kurz. Con- ferva mucosa Mestr.	Micrasterias melitensis Menegu, et Lin. Euastrum Crux-Meli-	lensis EhhB. Micrasteria rotata Ralfs. Euastrum
NOMS	Euastrum. — pectinatum. A. C	- verrucosum, A. C  Hyalotheca	— тисова, А. В	Micrasterias	- denticulata. A. R. Tourbières furcata. A. R. Micrasteria rotata RALES. Bussirum

						41.			1
Montfort-L'Amaury. Saint-Léger, Franchart, Vaux-de-Cernay.	Saint-Léger. Saint-Léger.	Saint-Léger.	Saint-Léger. Assez répandu.	Mares de Bellecroix, fo- rêt de Sénart.	Maros de Franchart, Etang-Nouf, près de	Montiort-L'Amaury. Bois de Saint-Pierre aux Essarts, Montfort- L'Amaury, St-Léger,	Saint-Léger. Franctart, forêt de Fontainebleau.	Répandu. Montfort-L'Amaury, Franchart.	Franchart, forêt de Fon- tainebleau.
Tourbières. Tourbières.	Tourbières. Tourbières.	Tourbières.	Tourbières. Sur les Splagnum.	Mares.		Sur les Sphagnum.	Sur les <i>Sphagnum</i> . Mares.	Mares.	Mares.
Tourbières.	Tourbières. Tourbières.	Tourbières.							Mares.
	Dysphinctium (Galocy- lindrus) Cylindrus	Closterium Digitus . Ehra	Netrium Digitus Næ6.	Spherosoma excavatum Brés. Isthmosira ex-	cavala Kutz. Cosmarium tinctum RALFS.		   trum	aculeatum Kurz.	Phycastrum Ralfsii Kutz.
— papillifera, B— truncata, A. R	Penium. — closterioides. R.  — Cylindrus. R.  Unsphinctium (Calooy-lindrus) Cylindrus.	- Digitus. R	- interruptum, R. Tourbières. Sur les Sphagnum Nagelii, A. C. Sur les Sphagnum.	opnærozosma	- tinctum. A. B	- vertebratum. A. C Sur les Sphagmam.	Spirotænia  — condensata. R. Staurastrum.  — aculcatum. A. R.	– aristiferum. C. — aristiferum. A. R. — armygerum. A. R.	- brachiatum, A. R Phycastrum Ralfsii Korz.

LOCALITÉS	Assez répandu.	Répandu.	Répandu. Bondy.	Franchart, forêt de Fon- tainebleau.	Franchart, forêt de Fon-	Montfort-L'Amaury.
HABITAT	Mares.	Mares.	Mares.	Mares.	Mares.	Mares.
FRUCTIFICATION	Mares					Mares
SYNONYMES LATINS	Binatella tricuspidata Buën. Phycastrum cuspidatum Kurz. Ambiyactinium spi- nutosum Næo. Stat.	rastrum dejectum de By. Desmidium glabrum Eun B. Phycastrum glabrum Kutz. Go- niocystis (Trigonocys-	Eneshw. Freshw. Phycastrum dilatatum Kutz. P. (Stenacti- nium) crenulatum	NæG. Gonocysus de- latata HASS.		Didymooladon furcige- rus BALFS. D. sezan- qularis BUNH. Phy- c a s t r um furcigerum KUTZ. Asterozanthium furcigerum KUTZ.
NOMS SCIENTIFIQUES	Staurastrum. — cuspidatum. A. C	dejectum, C	Lish macronalid Hass.  — Dickiei. G. Phylosakram didutatum.  — dilatatum. A. R. Phylosakram didutatum.  Kurz. P. (Stenach-nium) cren ulatum.	echinatum, A. R	enorme. R	- fureigerum. A. R Didymocladon fureige- rus Rales. D. secan- gularis Billiu. Phy- c as fr un fureigerum Kuzz. Asterolauthium fureigerum Kuzz.

- gracile, A. B Phycastrum gracile	Phycastrum gracile	Tourbières.		Saint-Léger.
	(Trigonocystis) graci-			
- gracillimum. A. R	CO TAMBO.		Mares.	Franchart, forêt de Fon-
- granulosum. A. R	Desmidium granulosum Ehrb. Phycastrum		Mares.	tainebleau. Franchart, forêt de Fon- tainebleau.
- mucronatum. A. B	granulosum Kutz.		Mares.	Montfort-L'Amaury,
- muricatum, A. R	Binatella muricatà Bué B. Desmidium	Mares.	Mares.	Kranchart, Montfort-L'Amaury, Ar- mainvilliers.
	apiculosum Enub. Phycastrum murica- tum of aniculosum			
— muticum. A. C	Kurz, Chromosum Staurastrum trilobum Menegum Phycastrum		Mares.	Franchart, Saint-Léger.
- orbiculare. A. R	macheam Notz, f. (Amblyactinum) de- pressum NxG. Desmidtum orbiculare Euns, Phycastrum or-	Mares.	Mares.	Franchart.
- paradoxum. C. C. C	biculare Kutz. Gonio- cystis (Trigenocystis) orbicularis HASS.	Mares.	Mares.	Très répandu.
- polymorphum. C. C. C	15		Mares.	Très répandu.
- punctulatum. A. R	Staurastrum retusum		Mares.	Montfort-L'Amaury, Ar-
- pungens, A. R	DIREB.	Marcs.	Marcs.	Franchart, forêt de Fon- tainebleau.

LOCALITÉS	Canardières d'Armainvil- liers,	Assez repandu. Saint-Léger. Saint-Léger.	Assoz répandu.	Saint-Leger, Franchart.	Saint-Léger, Franchart.	Franchart, Montfort- L'Amaury.	Abondant å Saint-Léger.	Montfort-L'Amaury.
HABITAT	Canardières.	Tourbieres. Tourbieres. Mares.	Mares et tourbières.	Sur les Sphagnum.	Sur les Sphagnum.	Mares.	Tourbières.	Mares,
PRUCTIFICATION				:	:	Mares.	Tourbières.	
SYNONYMES LATINS	Pentasterias Jenneri Hass. Starcastrum Jeneeri Raffs. Ste- phanoxanthium sex- costatum Kutz.	Binatella tumida Bres. Phycastrum tumidum Kutz.		Closterium Breotssoning Menegh. C. moni el Brés. Penium monile Ketz.	Closterium granulatum Brieb.		Cosmarium armalum Baés. Zygozaulhium Echinus Eurb. Kutz Xaulhidium Jurcahan	KALFS. Euastrum ar- matum Kutz. Binatellacaleata Brien. Cosmarium aculeatum Menegu.
NOMS	Staurastrum.  - sexoostatum. B	- tetracerum. R	Tetmemorus.	DICENSSOUR A IV CLOSETIUM NENEGH. BREE, POR	- granulatus. A. R	- Antilopœumacum. A. Il	— armatum, A. R	— Brebissopii, R.

Montfort-L'Amaury. Francka't, forêt de Fon-	tamebleau. Forêt de Sénart.		Saint-Léger, Yvette, Nonette, marcs d'Armain- villiers, rivières du	Vesinet. Fontaine du Roi à Fleury. Saint-Léger.	Etangs de Saint-Léger, de Brismicho, Chaville, de Saint-Cucufas, et de	La Nonette à Ermenon- ville, le Val près de Mériel, fontaine du	Roi à Fleury. Pièce d'eau de Port-Royal.	Canal du Loing, marais de Presles, Vaux-de- Cernay, la Seine, Cha- ville, etc.	Lac d'Englion, l'Yvette,	rov-toyai, ia croud. Très répandu.
Mares.	Mares.		Sur les pierres et les Saint-Léger, Yvette, No-plantes, mares et riviè-rette, mares d'Armain-res.	Fontaines, mares.	Etangs.	Sur les plantes aquati- La Nonetto à Ermenon- ques. Plantes aquati- La Nonetto à Ermenon- mériet, fouraine du Mériet, fouraine du	Pièce d'eau,	etc. Canal du Loing, marais et canaux, étangs, Canal du Loing, marais et c. Canal du Loing, marais et c. Vaux-de-Gernay, la Seine, Chalville, etc. etc.	Sur le Nitz sigmoidea.	
Mares.	Mares.				Etangs.					
				Falcatella de licatula	KAB.  Cymbella fexella Kutz.  Achnaultes bavarica Ehnn.  Thuantesii SM.			Navicula pellucida Emm. Frashula pel- lucida Kurz. Auluco- cystis pellucida HASS.		Amphora incurva Gués. Frustulia ovalis et co- pulata Kutz, Navicula Amphora Ehun. Cym- bella ovalis DE Buén.
- fasciculatum. A. B.	- tricornis. A. R. FAMULE DES DIATOMA -	CEES		- minutissima. R	- flexellum, A. R	- lanceolatum, A R	- microcephalum. R	Amphipleura	Amphora	- ovalis, C. C

LOCALITÉS	Citernes de Chaville.  Très répandu.  Giternes et étangs de Chaville, Saint-Léger, nonville.  Cernay, lac d'Embrenonville.  Cernay, lac d'Enghien, l'Xvette.  Assez répandu.  Très répandu.  Très répandu.  Fossés du viadue du chemin de fer aux étangs de Comelle.
HABITAT	gs.  gs.  mrs deau , faces , f
FRUCTIFICATION	Citernes.  Sur les plantes ques.  Citernes et étan dus des companyes et étangs.  Étang.  Dans tous les companyes et plantes ac les plantes ac les plantes ac les plantes ac marcs et étangs.
SYNONYMES LATINS	Campylodiscus punctu- tus Bleiscu, et Hedw.  Cymbella minor Ag. et Gielv. Comphamena Semiellytican Ag. G. simpler Nuz. Bacil- laria cistula Henr. et Ean Bonr. Ferstulia cymbiformis Kurz. Cymbella cym- bifornis Buel. Coconema Bremi Næg. et Kurz.  Cyclotella operculata   3 rectimgala Kurz.  Cyclotella operculata S.
NOMS	Campylodiscus.       Compylodiscus.       puncter.       Citternes.       Citternes de Ch.         — noricus. R. B.       Compylodiscus.       puncter.       Citternes de Ch.         — Pediculus. C. G.       Sinr les plantes aquati. Très répandu.         — Placentula. A. B.       Cymbella minor Ac. et.       Citternes et étangs.       Citernes et.         — Cistula. A. B.       Cymbella minor Ac. et.       Lacs et étangs.       Citernes et.         Garville. Gonzphonema.       Cymbella minor Ac. et.       Lacs et étangs.       Citernes et.         Garville. Garvilla. As. C.       Cymbella minor Ac. et.       Canaylla.         Simplex. Kurz. As. G.       Cymbella minor Ac. et.       Canaylla.         Eas Borx.       Cymbella minor Ac. et.       Etang.       Saint-Leger,         — exmbiforme. A. C.       Frustalia HEMP. C.       Etang.       Etang.       Invited.         — lanceolatum. C. C.       Cocconema Bremit Næc.       Etang.       Etang.       Assez répandu.         — Kutzingiana. C. C.       Cyclotella operculata S.       Proside du porculata S.       Fossés, étangs.       Fossés du viad minutala.         — minutula. R. R.       Cyclotella operculata S.       Fossés, étangs.       Fossés du viad du viad de les plantes de la la controlla de la c

— operculata. A. R Pyradicula operculata Emn. Cymbolla operculata Ac. Frustulina operculata Ac. Frustulina operculata Ac.	Etang de Comelle, marais de Presles, Vauxde-Cernay et la Nonotto.	L'Yvette, au Moulin de Maincourt.		L'Yvette, à Champlan et l'Orge, à Fuvisy.	Navicada inæqualis Soino, étangs et ma- Lyvotte, varx-el-tor- nay, marnis do Pres- les, Ermenonville et Comelle.  Soino, étangs et lacs. Assez répandu,
sinet, Saint-Cuc Comelle, marais Ver et de Presles.	omelle ssles, et la	Mou.		hamp uvisy	aux-d- uis do nonvil lu.
t, Sa elle, et de	de C de Pre ernay	Yvette, au Maincourt.	pandı	, s , s , s , s , s , s , s , s , s , s	Le, V mara Erme elle. épanc
Vėsine Com Ver	Etang d rais do-Cei de-Cei nette.	L'Yvet Mair	Dans les caux dorman- Très répandu. tes et courantes.	L'Yvette, à Champlan et l'Orge, à Fuvisy.	L Yveuc, Vau nay, marais les, Ermeno Comelle. Assez répandu.
ma-	:		nan-	:	-e ma-
gs of	: : ::::::::::::::::::::::::::::::::::		t dorr ntes.		es et ot lace
, étan	t étan		coura		angs
vières. rais.	Marais of changs.	Rivières.	ans les caux do tes et courantes.	Rivières.	inæqualis Seine, útangs et lacs.
- E		B.	. Da	<u>:                                    </u>	· · ·
	•	:	:		
rta.	EEB	RB	ile ile na tta	Cymbella truncala Gnös, C. ventricosa Bnés.	lis
etla og rustul rustul	ca Bn oophi undall plice Kutzis siragi Dentice	DW.  la En  a Se  la Gn	a Br Libr stuli	runc	vn b a
la og Cymb AG. F	clipti Z. S. 1 S. 1 S. 1 Nelo Mtelo MTY. ta Kt	ot HE Regu ppleur Regu	Sole Sole Fru ue-pı	la t C. v	ini
yxidicula operculata Eunn, Cymbella oper- culata AG. Frustulina operculata AG.	et Kuzz. S. oopkæna Ehms. S. undulate, Ehms. S. undulate, Ehms. S. Matzingii Ehms. S. Kutzingii Penry. Hebsirogion- dis Penry. Denticula undulata Kuzz. No- viveda undulata Eurs.	Jymacpicate footis.  HASS, of HEDW.  Surivella Regula Eunb.  Cymatopleura Solea  var. \( \gamma \). Regula Grun.	ot Wien. Survella Solea Baéb. Kavicala Librila Funb. Frustulina guinque-punctata Kutz.	ymbella truncata Gněg. C. ventricosa Bnéb.	петсива
Py:	Sur	Sur	Sur N E B P		$N_{\rm E}$
R	• •				Ö
. A.	A. B.		ນ ປັ	E C	ii. A
culata	tica.	ola. F	Ü	is. A.	nberg
— operculata. A. B	eliptica. A. R. Surirella eliptica Brits. et Kutz. S. oophæna Ehrn. S. undadded, undad et pi e et a Ehrn. S. Katzingii PERTY. Mebsira grun- dis Perty. Mebsira grun- dis Perty. Derkicula undadata Kutz. Ne- veda undadata Kutz. Ne- veda undadata entre.	– Regula. B	— Solea. C. C. C	uynnetta	- Ehrenbergii. A. C. Eine.
1 2	31		1 .	3	

LOCALITÉS	Cymbella maxina Næ6.  Cymbella maxina Næ6.  Cymbella maxina Næ6.  Cymbella maxina Næ6.  Cymbella maxina Chan. et genes es grasses en elang brès de Pres le s.  Experies Ruz.  Experies Ruz.  Experies Ruz.  Experies et clangs.  Experies et cla
HABITAT	Rivières. Rivières. Rivières. Rivières et étangs. Pièces d'eau. Rivières. Etang. Etang. Rivières et étangs. Etangs, mares, lacs, etc. Etangs et marais. Etangs et marais. Etangs et marais.
FRUCTIFICATION	Rivières. Rivières. Rivières. Rivières et étangs Pièces d'eau. Rivières. Etang. Etang. Etang. Rivières et étangs
SYNONYMES LATINS	Cymbella maxima Næc.         Rivières.           C. clegans Cham. et gastroides Cham. et gostroides Kurz.         Rivières.           Frustulia ventricosa Kurz.         Rivières et élangs.           Frustulia ventricosa Kurz.         Rivières et élangs.           Kurz.         Rivières et élangs.           Mutoma gracultimum         Rivières et étangs.           Didona gracultimum         Elangs, mares, lacs Næc.           Elangs et marais.         Elangs et marais.           Encyonema prostratum         Pièces d'eau, étan marais.
NOMS	Cymbella.         Cymbella maxima NæG.           - gastroides. A. R. C. alegans Chalm. et Rabenius.         C. alegans Chalm. et Rabenius.           - Helvetica. R         gostroides Kutz.           - turgida. A. R         Kutz.           - ventricosa. R. R         Frustuita ventricosa.           - batteala.         Kutz.           - inflata. R         Branda.           - inflata. R         Branda.           - emunis. A. G         Branda.           - grande. A. R         Brande           - cosspitosum. A. R         Brande           - kutz.         Brande

-				1 = 0			
L'Yvette, au moulin de Maincourt, étangs de Brismiche et de Saint- Cucufas.	Etang de Brismiche, mares de la forêt d'Ar-	mainvaineas. Etangs de Brismiche, Saint-Cucufas, Saint- Léger, fossés du chà- teau d'Armainvilliers.	Brismiche et Saint-Lé-	Brismiche, Saint-Cucu- fas, Saint-Léger, et mares de la forêt de	Schutt. Saint-Cucufas, Brismi- che, Ermenonville.		Assez répandu. L'Yvette, la Nouette, à Ver, étang de Saint- Cucufas.
nouli étang de	niche orêt	3rism s, s s du invill	Sair	aint- Légel for	senart. int-Cucufas, Bris che, Ermenonville.	÷	Konel de 8
au r nrt, he et	3rism la fo	le l le l leufa fossé rrma	et	s nint-J	ufas, men	ger. -Cerna	ndu la l
Yvotte, a Maincou Brismich Cucufas.	lang de Brism res de la fo	nt-Co	niche	niche S.	Schart. int-Cucuche, Err	-Lég	sez répa Yvette, Ver, éta Cueufas.
L'Yve Ma Bri Cue	Etang	Etang Sai Sai Lég tea	Brisn	ger. Brismi fas, mare	Saint	Saint-Léger. Vaux-de-Cernay.	Assez répandu. L'Yvette, la N Ver, étang c Gueufas.
E	:					: :	:
si bo							
étang	ares	sés.		es.			étang
sof	et m	, foss		ma			
vière	Etangs et mares.	angs	angs	angs	angs	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	vière
Rivières ot étangs.		Etangs, fossés.	Etangs.	Etangs, mares.	Etangs.	Etang.	Rivières. Rivières et étangs
÷	::	:	:	:	:		: : :
		:					
:	::	_:	_:	<u>:</u>	<u>:</u>	<u> </u>	<u>:::::</u>
onema prostralum Berk, Schizonema prostratum Grey, et Hook, Encyonema maximum Warth.	Epithemia intermedia III.s.	Navicula gibba Ehub. N. vacinata Eurb. Cymbella incrassala Bueb. Fanotia gibba	11(1).	Eunotia turgida Ehub. Frustulia pieta Kuuz. Cymbella pieta Buéb.	Emotia Zebra Buns. Epilhemia adouta Bués. Cymbella Ze- bra Hass.	Pragilaria pectinalis Bung, F. Aqualis	Gomphonema trigono- cephalum Eutus. Gomphonema turgidum Eutus. G. persévan
onema prostrah Berk, Schizonee prostratum Greev. Hook, Encyone maximum Wartm.	interi	ba E incra	:	da E	ra E a m vbella	 ctin xqu	omphonema trij cephalum Euns. pmphonema targ Euns. G. pers Raben.
* * * *	: a	gib scinai Ua Eun		turgi lia p lla pi	Zeb cmi Cym	$a p \epsilon F$	cephalam Er cephalam Er omphonema Ehrib. G. Raben.
onema Berk. prostrat. II o o k.	pithemi Hills.	icula no ymbe xéb.	E. III (1)	otia rustu ymbe	motia Ze Epithem Buéb. Cy bra Hass.	 agilan Esub.	omphon cephalu omphon Eurib. Raben
Monema Berk. prostrata Hook. maximu	Epid	E C N E	ā :	$\mathcal{E}_{F_{i}}^{lon}$	Eum E Bl		Gong Can
-	: :	:	:	:	:	: : : :	
			:				
А. П				٠,			4 a
·mm	A. B	 	7. 13.	A. 1	A. R.	la. B	ma m. A
strat	mia gus.	gibba. A. R	Sorex. A. R	gida.	ora.	entu aria	nonen inina itatu
- prostratum, A. R	Epithemia	- gib	- Sor	– turgida, A. R	- Zebra. A. R	Eunotia	Gomphonema
	<u>м</u> . I		-			日日日	וטו

			THE CO.	
LOCALITÉS	Saint-Cucultas, bords du canal de l'Oureq, etc.  Très répandu.  et Tourbières de Saint-Lége, étang de Saint-Légen, étang de Saint-res d'Enghien, d'Armainvillièrs et de Trap-	pes. Répandu. Etang de Comelle. Saint-Léger, l'Yrette, la	Thève.  Très répandu.  Vaux-de-Cernay, Plessis-	Figure, Saint-Cacalles, In Nonette à Ver. Saint-Cacaffes, Vaux-de-Gernay, la Nonette à Ermenonyille, la Manidre à Neauple.
HABITAT	Etangs, canal.  Etanx dormantes et cou- Très répandu, rantes.  Tourbières, étangs et Tourbières de cressonnières, étang drouds et res d'Engles	Mares. Etangs. Rivières.	Sur les pierres et les Trève. plantes, dans les cours de au courante. Elangs et nivières.	Etangs et rivières.
FRUCTIFICATION		Mares. Etangs.		
SYNONYMES LATINS	Sphenella naviculoides Hevzsch. Gonphonema trunca- tum Enun. G. politic- forme RALES. G. su- bramosam Kuyz.	Gomphonema gracile Eurb. G. minulum Ag.		
NOMS	Gomphonema.  — commune. A. R	- diehotomum, C Gomphonema Eins. G. As insigne. R	- olivaceum. C. C	— Vibrio

				· 0 s			on:	
Essonne, étangs de Co- melle et de Vaux-de-	Cernay. Assez répandu. Vaux-de-Cernay, Saint-	Mares des tourbières, près de la route de Daumont, forêt de Montmorency.	Saint-Cucufas.	L'Yvette au moulin de Maincourt, le Val près de Mériel.	Forêt de Bondy.	Forêt de Bondy.	Route de Meaux, dans	Très répandu.
Rivières et étangs.	Etangs. Etangs.	Maros.	Etangs.	Rivières.	Fossćs,	Mares,	Fosses.	Dans toutes les eaux.
			Etangs.	Rivières.		Mares.		
Rivières et élangs.				Galionella varians Ennb. G. undula'a Ennb. Orthosira arc-	naria SM. Ganionella crenulata Euna. Melosira ita- lica Kurz., Orthosira orichalcea SM., Anda-	cosira crenulata Thwait. Melosira Thompsoni II.A- no. Conferra orichai- cea Ment. Galionella	orichalcea Eurb.	Conferva fasciata Dilw. Vesiculifera composita Hass. Ga- tionella varians Euna.
Himantidium. — Areus, A. B.	- gracile, A. C	— Soleirolii, R	Mastogloia	metosira  — arenaria, R. R	— crenulata, B	— orichalcca. R	- subflexilis. B	— varians. C. C. C.

LOCALITÉS	Meridion versule AG.  Meridion constrictum  Echimella circularis  Guey.  Eunor-vidion constrictum  Kuyières et lacs.  Etangs, lacs et fosecs.  Rivières, etangs.  Etangs, lacs.  Rivières, etangs.  Rivières, etangs.  Etangs, lacs.  Rivières, marais et ci. Citerne de Chaville, la ternes, lacs.  Rivières, marais et ci. Citerne de Chaville, la ternes, lacs.  Rivières, marais et ci. Citerne de Chaville, la coud.  Rivières, marais et ci. Citerne de Chaville, la coud.  Rivières et mares.  Rivières, marais et ci. Citerne de Chaville, la croud, la cours d'eau et fossés.  Etangs, lacs et mares.  Rivières et mares.  Etangs, lacs et mares.  Rivières, marais et ci. Citerne de Chaville, la Croud, citerne de Chaville, la Croud, citerne, citerne, la Croud, citerne, cite
HABITAT	Rivières, étangs et ma- Répandu.  Rivières et lacs.  Rivières et étangs.  Rivières, etangs.  Rivières, etangs.  Rivières, lacs.  Rivières, lacs.  Rivières, lacs.  Rivières, lacs.  Rivières, marais et ci- Cileme etemes,  Rarais.  Rarais.  Rareltes et mares.  Bateau  Cours d'eau et fossés.  Cours d'eau et fossés.  Rivières et étangs.  Rareltes et mares.
FRUCTIFICATION	Rivières, étangs et res, Rivières et lacs. Rivières, étangs, livières, étangs, livières, étangs, lacs et fos, Rivières, lacs, Rivières, marais etenes, Rivières, marais etenes, Marettes et mares. Rivières, marais etenes, Cours d'eau et foss Rivières et étangs,
SYNONYMES LATINS	Meridion vernule Ag.  Echinella circularis  Bankev.  Kurx.  Kurz.  Kurz.  Kurz.  Kurz.  Rivières et lacs.  Rivières et etangs.  Rivières et fangs.  Rivières et fangs.  Rivières et lacs.  Etangs.  Amaris et lacs.  Etangs.  Marettes et mares.  Etangs.  Marettes et mares.  Etangs, lacs et mares.  Cours d'en et fossés.
NOMS	Meridion termite AG

Plessis-Piquet, Marcoussis, Enghien, Bellecroix, forêt de Fon-	Assez répandu.	La Scine, l'Yvette, la	Nonette, et marais de Presles. Saint-Lêger, L'Yvette au moulin de Maincourt, marais de Ver et de Presles.	étangs de Comelle et de Chaville. L'Yvette, au moulin de	Maincourt. Ermenonville, ile des	Peupilers au tombeau de Jean-Jacques Rous-	seau, Saint-Léger, Assoz répandu, Saint-Léger et Chaville,	Route de Longjumeau à Saulx-les-Chartreux. Très répandu.	Enghien, fossés de la	Très répanda. Très répanda. Assez répanda. L'Yvette, Saint-Légot, la Thève, Englien, Bollecroix et Ermononille.
Elangs, lacs, mares.	Rivières, marais et ci- Assez répandu.	Rivières et marais.	Etangs. Rivières, étangs, marais et citemes.	Rivière.	Pièce d'eau.		Etangs. Rivières. Etangs et citernes.	Fossés.  Rivières et étangs.	Lacs et fossés.	Ruissoaux et fossés.  Ruissoaux et fossés.  Rivières, étangs et lars. Assez répandu, mares.  Rivières, lass, étangs et l'Yvelte, Saint-Légor, la Thève, Englien, Bollocroix et Ermonouville.
			Etangs. Rivière et oit	Rivière.						
					Pièce d'eau.			Frustulina in flata Kutz.	Navicula Follis Emb.	
— Dactylus, A. R	- dicephala. A. C.	- dirhynchus	— divergens. R. Saint-Léger, Sa	– exilis. A. R	— firma, R. R.			- Heufleri, R	— intermedia. R	– lanceolata. C. C. C – limosa. A. G – major. A. R

NOMS SCIENTIFIQUES	SYNONYMES LATINS	FRUGTIFICATION	HABITAT	LOCALITÉS	
Navicula. — mesolepta. R		Rivières et fossés.	Rivières et fossés.	L'Yvette et plateau de	
— mutica. R		V	Au pied des murs humides et étangs.	Fontaine du Roi à Fleu- ry, et murs humides	
- neglecta, R			Etangs. Citernes et mares.	a Trappes. Brismiche à Chaville. Saint-Léger, Chaville,	
- oblonga, A. C	Frustulia pelliculosa Grum, Corconeis Alo-		Rivières et lacs. Etangs et fossés.	Bellecroix. Assez répandu. Etang de Chalis, plateau de Romainville.	
- producta. A. B	<i>ти</i> з Вавенн.		Rivières, étangs et lacs. L'Yvette, la Nonette, étangs de Saint-Cucur-	L'Yvette, la Nonette, étangs de Saint-Cucu-	
- radiosa. C. C. C.			fas et de Tri de Meudon, ghien. Rivières, lacs, étangs, Très répandu.	fas et de Trivaux, bois de Meudon, lac d'En- ghien. Très répandu.	
- rhomboïdes. A. R Frushdia saxonica RA- BENH. Navioula cras- sineris BRED.	Frustulia saxonica Ra- Benn. Navicula cras- sinervis Bréb.		mares, etc. Ruisseaux et tourbières. Tourbières de Saint-Légen, ruisseaux de Moultignon, Vaux-de	Tourbières de Saint-Lé- ger, ruisseaux de Montlignon, Vaux-de-	
- rhynchocephala, C. C. C serians. A. R	Frustulia scrians Bre's. Navicula lineolata		Gornay. Danstous les cours d'eau. Très répandu. Saint-Lèger,	Cernay. Très répandu. Saint-Léger,	
— sphærophora, R	Eurs. Lacs et tourbières.		ères.	Saint-Léger, Enghien. Enghien, Brismiche à Chaville.	

Saint-Léger. L'Yvette, la Nonette et Saint-Léger.	Saint-Léger. Canal du Loing.	La Seine, étang de Tri- vaux, bois de Meu-	lac d'Englien. Etangs de Plessis-Piquet, fossès de la route de L'nijumeau à Sauk-les- Charbreux et lac de la	forêt de Bondy. Saint-Léger.	L'Yvette au moulin de Maincourt, Port-	Royal. Canal de l'Ourcq, près	Très répandu.	Ermenonville. Foret d'Armainvilliers. Enghien, la Nonette. Etang de Trivaux, bois	'. Yvotte, la Viosne, ctangs de Trivaux et du Plessis-Piquet.
Tourbières  Livières et tourbières.	Canal.	Mivères, lacs, clangs.	Etangs et fossés,	Rivières et sur les Spha-	gname	Rivière.	Dans tous les cours d'eau. Très répandu.	Pièces d'eau.  Mares. Lacs et rivières.  Elangs.	Rivières ot étangs.
	vulgare		:		Z	M.			
	Schizonema Thwaites.		Eunolia Amphioxys Eune. Navicula Am- phyoxys West.		Synedra constricta Kutz. Nitzschia dubia Sm.	Nitzchia Tænia W. S	Frustulia linearis AG. Surirella multifascia- ta Kurz.		
Tabollaria, B. viridis, B.	- vulgaris. R.	Nuzschia.  — acioularis. A. C	- Amphioxys. A. B	- Clausii. R	- constricta, R.	— gracilis. R Nitzchia Tznia W. SM.	— linearis, G. G. G Frastelia linearis AG Survirala multifascia-ta Kuyz.	- minuta. R.  - minutissima. R.  - parvula. R.  - porpusilla. R.	— sigmatella, A., C.

NOMS SCIENTIFIQUES	SYNONYMES LATINS	FRUCTIFICATION	HABITAT	LOCALITÉS	
Nitzohia.  — sigmoidea. C. C Baeillarin sigmoidea  — Nirz. Navieula sigmoidea sigmoidea sigmoidea sinonidea sinonidea sigmoidea kara.  Altzehia elongata	Bacillaria sigmoidea Nitz. Navicula sig- moidea Bira. Sone- dra sigmoidea Kitz. Nitzchia elongata		Eaux dormantes et cou-rantes.	Très répandu.	
— tenuis. C. C. C. Pleurosigma. — acuminatum. A. R. — Navicala Sigma EHRB.	HASS.  Navicula Siqma Ehrb.		Dans tous les cours d'ean, Très répandu. Elangs et marais, Le Val. près e	Très répandu. Le Val. près de Mériel	
- attenuatum. C. C. C	Frustulia acaminata Kutz. Gyrosigma Hassalii Raben. Maricula attenuata		Rivières.	Vaux-de-Cernay, marais de Ver.	
- lacustre. A. R	Kutz. Gyrosigma al- tenuatum Rabenh.		Rivières et étangs.	L'Orge à Juvisy, étang	
- Spencerii, A. C			Alivières, étangs et ruis. Ruisseaux de la vallée de seaux.  Greyreuse, Saint-Cacu-fas, Tyvette, la Salemoulle.	de Brismiche. Ruisseaux de la vallée de Chevreuse, Saint-Cucu-fas, l'Yvette, la Salemouille.	
knolcosphenia  curvata. A. C.  fracta. B.			Rivières et lacs. Lacs et fontaines.	Assez répandu. Enghien , fontaine du Roi à Fleury	
Stauroneis. amphicephala, A, B.		Rivières		La Nonette, le Brossy, Port-Royal et Vaux- de-Cernay.	

Naticula Phaniculeron E un. Cymbella Phanicularon An Bacillaria Phanicul teron Nux. Sinuopiaea truncala Ranksia. Odontidium Tabellaria W. Sa. Odontidium Sa.	La Mauldre, à Nauphle. Ermenonville, Saint-Cu-	culas, Saint-Lèger. Le Val, près de Mériel, Vaux-de-Cernay Port.	Royal, ctang de Bris- miche à Chaville, étang de Coquenard, marais de Presles et	de Sant-Cucuias. L'Yvette, la Nonette, étang de Trivaux.	Barrage de Marly. L'Yvette et marais de Ver.	Danstousles cours d'eau. Très répandu. Rivières, dangs et cres-L'Yvette, étangs de Co- sonnières, melle et de Sain-Ci- enfas, cressonnière d'Englièn, Sain-Lé-	ger. Ermenonville. L'Yvette au moulin de Maincourt, la Nonette à Fernenonville.	de Comelle, La Nonette, St-Léger, étangs de Brismehe à Chaville, de St-Cueu-	fas et de Comelle. L'Yvette, la Troëne à Gisors, marais de Ver.
neops, R. Johnii, R. Johnii, R. Jogumen, A. R.  Serial Controlleron  Bern Controlleron  Bern Controlleron  Bern Naz.  Bern Bern Naz.  Bern Bern Bern Bern Bern Bern Bern Bern	Rivières. Etangs et tourbières.	Rivières, étangs, marais.		Rivières et étangs.	Dans la Scine. Rivières et marais,	Danstous les cours d'eau. Très répandu. Rivières, d'angs et cres- L'Yvette, étan sonnières, et de cufas, en d'Engleien.	Pièces d'eau. Rivières et étangs.	Rivières et étangs.	Rivières et marais.
neops, R. Johnii, R. Johnii, R. Jogumen, A. R.  En In En In Cymbelleron En In Cymbelleron En In Cymbelleron Bacilleria Phanicenteron An Bracilleria Phanicenteron Anducina. C. C. Construens, A. R. My. SM.  Antabilis, A. C. Odontidium SM.  Antabilis, A. C. Odontidium SM.									
neops, R. Johnii, R. Johnii, R. Jogumen, A. R.  Shænicenteron, R.  Turnedta, R.  Ontracta, R.  Antucina, C. C.  Onstruens, A. R.  Antucina, A. R.  Antucina, A. C.  Antucina, R.  Antuci				Navicula Phanicenteron E H n B. Cy m b e l l a Phanicenteron A a Bacillaria Phanicen-	leron Nitz. Stauroptera truncala Rabenii.	Odontidium Tabeitaria W. Sm.	Ondontidium W. SM.	Odontidium SM.	Odontidium Sm. W.
	- anceps, R	- Legumen. A. R		- Phænicenteron, R	- pumilla, R	Staurosira.  — capucina. G. G. G	— contracta. R	mutabilis, A. C	— parasitica, R

Total Color			The second secon		
NOMS scientifiques	SYNONYMES LATINS	FRUCTIFICATION	HABITAT	LOGALITÉS	
Surfrella	Surirella apiculata SM. Surirella difrons Euns.	Rivières, d'eau Rivières	Rivières, lacs, pièces L'Yvette, Englien, Presd'eau et marais.  L'Yvette, au moulin de Rivières, L'Yvette, au moulin de Mannouwt, la Juine âi	L'Yvette, Englien, Pres- les, Ermenonville, L'Yvette, au moulin de Maincourt, la Joine à	
- Crumena, B. B	Swirella Brightwellii. Sm.	:	Lardy, Saint-Léger. Le Val, près de hèièces d'eau. Le Val, près de Mériol, tombeu de Jean-Jac ques Rousseau, à Er-	Lardy, Saint-Léger. Le Val, près de Mériel, tombeau de Jean-Jac- ques Rousseau, à Er-	
– linearis, C. – minuta, A, B. – ovalis, A, B.	– linearis, C.  – minuta, A, B.  – valis, A, B.			menonville.  Répandu.  Yaux-de-Gernay, Chaville, forêt de Bondy.  Vaux-de-Cernay, lavoir	
- ovata. A. C	Survella suevica Zellen Rivières,		Rivières.	de Jouy-en-Josas, fo- rêt de Bondy, Presles. Assez répandu.	
	Surivella minuta 3 pin-	Marais. Etangs		Presles, Bois-Robert,	
— splendida. A. B	$Navicula \ splendida$ . Rivières et étang Eurb.		ý	Ver., fosses de la gare d es marchandises à Gif. La Nonette; à Erme- nonville, l'Yvette, au moulin de Maincourt, étang de Comèlle.	
Synedra Acus, A. R,	Synedra — Acus, A. R,			Saint-Léger, Enghien.	

_											
Erme-	t, et de	Bondy. Assez répandu. La Croud, à Dugny. Forèt de Sénari, St-Lé-	ger, etang de Comelle. Enghien. L'Yvette, à Dampierre. L'Yvette, la Nonette et		Lac d'Enghien et fossés		10 à	Chavine. Très répandu. Vaux-de-Cernay, Bondy.	Mares de la forêt de Sénart, Saint-Léger.		Ver. L'Yvetto, au moulin do Maincourt, le Broissy à Châleaufort, étangs du Plessis-Piquet.
ဓ	anne forê	Bondy. Assez répandu. La Croud, à Dugny. Forêt de Sénart, St	com mpic mott		et fc		Etang de Brismiche	, Bo	ares de la forêt e Sénart, Saint-Léger.	)	oulin Bre i. et
<del>رم</del>	a V	du. Du	de d Dau	rnay du.	ien	du,	Brisı	u. rnay	la f	du.	, au mou ourt, le 1 teaufort, ssis-Pique
nefte	116.	rpan id, à	tang r. o, ù o, la	Ce Span	ngh	pan	de .	and -Ce	do d	pan	b, al
No	onvil vette ssés	Bondy. ssez répa n Croud, brêt de S	ger, etang Enghien. L'Yvette, à L'Yvette, la	vaux-de-Cernay, Assoz répandu.	d'E	sez répand	50	Chaville. rès répan aux-de-C	Mares de l Sénart, Sa	ez ró	er. Yvetto, au mouli Maincourt, le Br à Châteaufort, ét du Plessis-Piquet.
La Nonelte	L'Yvette, la Vanne, et fossés de la forêt de	Bondy. Assez répandu. La Croud, à Du Forêt de Sénar	Eng L'Y	sur les Assoz répandu,	Lac	Asse	Eta	Très Vau	Mar	Asse	Ver L'Y M M
		gs.		les ntes		res-		sau.	:	ıgs.	
	ri.	étar		langs.  ours d'eau, sur les algues et les plantes		et c		rs d'o	m.	étar	. 02
	ossé	s et		02	ćs.	ngs		seou ssés,	agun	s et	Stang
	ot f	, lac t éta		d'ea et	aquatiques. 10s et fossé	, éts		is les	Sph	/ièro	et e
ères	ères	ères ère. es e	s. ères	rs rs gues	luati s et	ivières, ét sonnières.	ıgs.	s tor	les	3, E.	ais. ères
Rivières.	Rivières et fossés.	Rivières, lacs et étangs. Rivière. Marcs et étangs.	Lacs. Rivières. Rivières.	Elangs, Cours d'eau, algues et le	aquatiques. Lacs et fossés.	Rivières, étangs et cres- Assez répandu, sonnières.	Étangs.	Dans tous les cours d'eau, Très répandu, Etangs et fossés.	Sur les Sphagnum.	Lacs, rivières et étangs. Assez répandu.	Marais. Rivières et étangs
:	:					:	:	::		:	
:							:				
:					:	÷	:				
						:	:			:	
	:	:::	<u>::::</u>	<u> </u>		<u>:</u>	<u>:</u>	_ : :	::	:	:::
				: :	:	:	:		Tabellaria trinodis Eurb.	Bacillaria tabellaris Ehrb. Conferva floccu- losa Roth.	Tryblioneba et Raben.
:	:				:	:	:		ino	ellc :a fic	Ulion ABEI
					:		:	: :	a tr	tab nferi 11.	itzchia Tryblione Hrzsch, et Raben.
:	:			: :		:	:		ları	ria Ror	CH.
:		: : :			:	:	:		abello Eurb.	zcillaria t. Енпв. Соп/ losa Roth.	Nitzchia Htzsch
<u>:</u>					_:_	_:_	:			Ba	N <sub>I</sub>
:											
	H.										
•	us. 7		A. F.			C			نہ	ບ	떠면
R.	nch		na.	Α.	2	Α.	. H	C H	A. I	Ą.	ana.
Α.	irby	ıta. lis. 1 is. B	tissin a. R ıync	a, R ns.	ii.	dens	is. I	C.	ra.	ılosa	ella stata schi
cuta	- amphirhynchus. A. R	capitata, A. C gracilis, R.	minutissima. A. Bobtusa, Boxyrhynchus. B	- pusilla, B	Smithii, R.	- splendens, A. C	- subtilis, A. B.	Ulna, C. C. C.	- Ignestra. A. R.	flocculosa. A. C	Tryblionella
- acuta. A. B	1	1 1 1	111	11	1	1	1 30	1   1	Tan I te	1	I'ry I'r
=							_				

PAGES	0.000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
LOCALITÉS	Bois ct paturages, s.r. le Bois de Verrières.  Forêts, sur le sol. Mail Henri IV, Fontainebleu.  Bans les bois sur le sol. Mail Henri IV, Fontainebleu.  Sous les hêtres. Rocher Cassopot, Fonsailles.  Bans les bois, les brous- Repandu.  Railles. Roudon, Clamart, Viroflay.  Bans les bois, les brous- Repandu.  Railles. Roudon, Clamart, Viroflay.  Bans les bois sur le sol. Bellouve, Montmoreney.  Bans les bois sur le sol. Bellouve, Montmoreney.  Bois sur le sol. Montmoreney.  Meudon.  Meudon.  Meudon.  Meudon.  Meudon.  Montmoreney.
HAB(TAT	Bois ct paturages, s.u. le Bois de Verrières. Seid. Forêts, sur le sol. Dans les bois sur le sol. Sous les hêtres. Bans les hêtres. Bandan, Clamart, Viroflay. Bans les hêtres.
PRUCTIFICATION	mne. emps. emps. emps. emps. emps. emps. emps. emps.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	AGARI-  Oronge vraie, Campa- guol, Cadran, Dorade.  Printemps.  Agaric aux mouches, Automne, jaseran.  Fausse golmelle, Gra- Juin, paudin.  Colmelle franche, Mis- Juin, sie.  Automne, printemps.
NOMS	CHAMPIGNONS  FAMILLE CXXX. — AGARI- CINES.  Amanita. — cresarea. R. R. — Oronge vraie, Campa- junquillea. R. — Ragaric aux mouches, Franse oronge, Faux  — ovoidea. R. — Pautherina. A. C. — Paudin.  — pautherina. A. C. — Fausse golmelle, Gra- paudin. — porphyria. R. — Automne.  — solitaria R. — Automne.  — survobiliformis. R. — Automne.

283			585	285 289	580	589	202	567	547 567 567 586 586	586	580
Meudon, Clamart, Viro- flay, etc.	:2	Sur les vieux trones de Fentainebleau, Villers- hêtres. Cotterets, route du	Dans les bois sur le sol. Fontaincbleau et Meu-	Sur les fumiers et les Saint-Germain-en-Laye.	En gazon parmi les feuil- Meudon, Clamart et Vi- les tombées près du rollay.	Youx bors. Fumier de cheval, pas-Fontainebleau au rocher sage du bétail, sous Cassepot.	Sur la terre, sous les Fontainebleau, de la gare Abies.	Henri IV. Assez répandu.	ncy. ncy, Meud aint-Germ	Clamart, Meudon, Vi- roflay.	Fontamebleau, roufe du Calvaire au chemin de fer.
Bois sur le sol,	Parmi les feuilles tom- bées.	Sur les vieux troncs de hêtres.	Dans les bois sur le sol.	Sur les fumiers et les	En gazon parmi les feuil- les tombées près du	vieux hois. Fumier de cheval, passage du bétail, sous les buissons, etc.	Sur la terre, sous les Abies.	Dans les bois.	Sur la terre. Bois parmi la mousse. Sur les bois pourris.	Sous les sapins sur le Clamart, sol.	Sous les Aores.
Automno.	Automne.	Printemps.	Printemps.	Printemps.	Automne.	Printemps.	Printemps.	Juin.	Juin. Automne. Automne.		
Commère, Commère grise-griselle, Con- councile,		Printomps.			Automne.	Printemps.	Printemps.	Girolle, Cassine, Che- Juin.	Juin. Autoume. Autome.	Autombe	
Terresidade C	Armillaria. — mellea, A. C	- mucida. R	- robusta, A. R	Bolbitius	- hydrophilus. A. C	- vitellinus. R	cantharellus  - aurantiacus, A. It	- cibarius. A. C	- cupulatus, R infundibuliformis, R. Claubeformi, R. Saladopus, R.	Cittograms R Marchine	

PAGES PAGES	579	579	580		520	280	3	280	587		577
LOGALITÉS	Saint-Germain. Rocher Gassepot, le mont Ussy. croix d'Angus.	Fontainebleau. Fontainebleau au Gros- Fouteau, et fontaine	Sangumede. Meudon, Clamart, Viro-	ĮT.	Sanguinède. Montmorency, Clamart, Mondon Viroday	M	Route du chemin de fer au Calvaire, Fontaine-	bleau. Saint-Germain.	Meudon, Clamart, Vi-	Meudon. Clamart, Virollay.	Montmorency. Clamart, Meudon, Viro- flay, Montmorency.
HABITAT	Parmi les graminées. Sur la terre.	Sur le sol, sous les sapins.	Bois, parmi la mousse.	En gazon sous les sapins.	Bois et bosquets herbeux.	Bois et bosquets herbeux.	Sous les sapins.	Parmi les feuilles tom- Saint-Germain.	Sur la terre.	Sur la terre.	Parmi les mousses. Parmi les feuilles pour- ries et les mousses.
FRUCTIFICATION	Automne. Automne.	Automne.	Automne.	Automne.	Automne.	Automne.	Automne.	Automne.	Automne.	Automne.	Printemps. Automne.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Automne. Automne.	Automne.	Agaricus gibbus Pers.				Bise verte.				Printemps. Automne.
NOMS	Clitocybe.  — cyathiformis. R.  — expallens. R.	– gilva. A. R	- infundibuliformis. A. C Agaricus gibbus Pens. Automne,	- inversa Automno.	- laccata, A. C	- nebularis. C	- odora, A. C Bise verte.	- phyllophilla. R	Clitopilus	popinalis. A. C	Collybia.  — aquosa. A. R.  — bulyracea. C.

, i	577	579	873	85.00 80.00 80.00	27.8	578	588	588 589	288	589	288
Fontainebleau, route du	Chaville. Montmorency, Chaville.	Route du Calvaire, Fon- tainebleau, Saint-Ger-	main. Route du Calvaire, Fon- tainebleau, Saint-Ger-	main. Chavillo.	Saint-Germain.	descentes, Aut pied des vieux arbres, Saint-Germain. Sur des feuilles et des Montmorency, Meudon, Agarcies en décompo- Glamart, Virollay.	Sur le sol humide et Meudon, Clamart, Vivo- les chemins.	Gazon humide, décom- Meudon, Clamart, Viro- bres et sol fumé. Sur le famier et dans Montmorency.	Montmorency.	Répandu.	et sous les Fontaine Sanguinède, Fontainebleau, Mont- morency.
Sous les sapins.	Sur la terre. Chaville.  An pied des vieux trones Montmoreney, Chaville, de chônes.	Sous les sapins.	Sous les sapins.	Sur les vieux troncs de hêtres et de bouleaux, provient du Sclerotium	lacunosum. Se développe sur les Rus- sules, et los Lactaires	doseones.  Au pied des vieux arbres. Saint-Gormain. Sur des feuilles et des Montmoreney, Agraries en décompo- sition.	Sur le sol humide et les chemins	Gazon humide, décom- Mendon, Clam bres et sol fumé. Sur le fumier et dans Montmorency.	Sur le fumier et dans Montmorency.	Sur le sol et les trones Répandu.	
Automiiė.	Juin et automne.	Juin of automno.	Juin ot automne.	Mai.	Automne.	Automne. Automne.	Automne.	Automne, Automne,	Automne.	Automne.	Automno.
	:	Juin of automno.	Juin of automne.		Automne		Agaricus plicatus Pers.	Automne. Automne.			Automne
- conigena. A. R	- dryophila, C. Chénier ventru.	- hariolorum	- maculata, A. B.:	- platyphylla, A. B	- racemosa. R	- radicata. R. C. Automne tuberosa. A. C. Automne.	Coprinus — alvamontarius. It Ayaricus plicatus Pens. Automno.	- comatus	- Hendersonii. B	- micaceus. C. C.	- oblictus. R

PAGES	589 593 593 593 593	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500
LOCALITÉS	Sur la honne terre et Villers-Cottercts.  dans les endroits om- brages.  Dans les champs, près Montmorency, Meudon. des chemins. Dans le gazon.  Glamari, Meudon, Mail Henri IV. Clamari, Meudon, Cha- ville et Viroltay.  Montmorency.	Au pied des vieux ar- Saint-Germain.  Sur la terre,  Laine Sanguinède, Fontaine Sanguinède, Fontaine Sanguinède, Fontaine Clamart, Mendon, Viroland et endroit fume, In Tortue au Réaubeius, troncs d'arbres.  Dans les bois de pins.  Saint-Germain.  Au Gros-Fouteau et fontaine la faine la fain
HABITAT	Sur la honne terre et Villers-Cotterets, dans les endroits ombregés.  Dans les champs, près Montmorency, Mes chemins. Dans les chemins, près Henri IV. Clamart, Meudon ville et Virolfan Sur la terre.  Montmorency.	Au pied des vieux ar- Saint-Germain.  Sur la terre.  Sur la terre humide.  Clamart, Meud flay, Montmo Pelouses, passage du Villers-Colereis bétail et endroit fumé.  Pelouses, endroits fu- mont.  Pelouses, endroits fu- Montmorency.  Montmorency.  Mail Henri IV nebleau.
FRUCTIFICATION	Automne. Printemps. Automne. Avril-mai.	
SYNONYMES LATINS ET NOMS YULGAIRES	Automne. Printemps Automne. Avril-mai.	
NOMS	Coprinus.  — picaceus, A. R.  — plicatilis, A. C.  — tergiversens, A. R.  — velaris, A. C.  Dermocybe  — cinnamomen, C.	Flammula.  - gymnopodia. A. R.  - helomorpha. A. R.  - Galera.  - Hypnosum. A. C.  - lateritia. R.  - tenera. R.  - Gomphidius.  - glutinosus. R.

20%	296	596 573 573	573	573	573	573	573	591 592	592	202	593	202
Mail Henri IV, Fontai-	Rocher Cassepot, Ussy	tainchleau. Montmorency, Meudon, Viroflay.	Bois de Verrières.	Fontainobleau.	Chaville.	Répandu. Montmorency.	Pelouses, prairies, patu- Fontainebleau, Mail Henragos. ragos. Sur les branches mortes. Bois de Verrières.	Répandu. Fontainebleau au rocher	Cassepot, Très répandu, Clamart, Meudon, Viro-	parmi les Saint-Germain.	Montmorency, Clamart, Meudon, Viroflay.	
Dans les bois de pins.	Sur la terre.	Bois of broussailles.	Prairies, pâturages, bois. Bois de Verrières	Pelouses mousseuses et Fontainebleau.	prairies. Pelouses et prairies.	Pelouses et prairies. Lisière des bois.	Pelouses, prairies, patu- Fontainebleau, Maragos. ragos. Sur les branches mortes. Bois de Verrières.	Sur les trones de hètres. Répandu. Sur la terre, en gazons, l'ontainel	Sur les souches.  Très répandu. Sur la terre et les trones Clamart, Meudon,	Sur la terre, parmi les Gruminées.	Sur la ferre.	
	Automne,	Automne.	ceraceus Automne.	Autoinne.	Juin.	Automne.	Automne. Automne.	Automne.			Automne.	
Automne.	Automno	Agaricus fastibilis Automne. Vokgo.	sn.ıc	Cortingrius coccineus Automne.	Hygrophorus conicus Juin.	Hygrophorus obrusseus Automne	Cortinarius psillacinus Automne. Schaff. Arcyria punicea Pens. Automne.	Automne.	Printemps.			
- viscidus. B	Hebeloma	- Crustiliniforme, C		- coccinea. R	- conica. A. R	- miniata, C. C.	- psittacina. A. R	Hypholoma	- fasciculare. C. C	- sublateritium. R	Inocybe	- geophylla. C

NOMS SCIENTIFIQUES	SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	FRUCTIFICATION	HABITAT	LOCALITÉS	PAGES
Inocybe.  — lanuginosa. C  — plumosa. C		Automne.	Sur les talus et sous les Montmoreney, Clamart hetres. Sur les talus et sous les Répandu.	Montmorency, Clamart, Meudon, Viroflay. Répandu.	597 597
- pyriodora. C		Automne.	hetres. Au bord des chemins.	Répandu.	202
rimosa. C	Automne.		Au bord des chemins.	Répandu.	262
m. A. C.	Inoloma albo-violaceum. A. C Cortinarius albo-viola- Automno.	:	Sous les arbres à feuilles, Clamart, Meudon, Viro-	Clamart, Meudon, Viro-	593
- bolare. R	sn.	bolaris Automne.	Sous les hêtres.	Fourtimebleau, au Gros- Fourten et à la fon- faine Sancuinède	293
Lactarius	Automne	Automne.	Dans les forêts d'arbres Assez rare.	Assez rare.	569
aurantiacus. R	Automne		Sons les arbres à feuil-		573
blennius, R. controversus, C. deliciosus, R. R.	Eté-autor Automne. Automne.	nne.	Les, dans les bois. Dans les bois. Dans les bois. Sous les sapins.	Rare, Montmorency, Route du Calvaire et	571
fuliginosus. C	Agaricus fuliginosus Aoùt-octobre.		Mail II. taineble rency. Sur la terre dans les bois Répandu.	Mail Henri IV à Fon- tainebleau, Montmo- rency. Répandu.	570
- glyciosinus. R	FRIES.	Août-octobre.	et lorets. Dans les bois de pins.	Mail Henri IV, Fontai-	57.2
- insulsus. R		Août-octobre.	Sur la terre.	Montmorency.	7.0

571	677	57.0	570 570 572	573	571	572	571	520	57.5	263	30.00	585	586
Villers-Cotterets, route Tortne an Réaumont.	Fontainebleau, rocher Cassepot, Ussy et la	Croix a Angas. Clamart, Meudon, Viro-	Raint-Gormain. Répandu. Rare,	Fontainebleau, rocher Cassenot.	Montmorency, Fontaine-	Répandu. Répandu.	Route du Calvaire à Fon-	Clamart, Meudon, Viro-	Clamart, Meudon, Viro-	Clamart, Mendon, Chaville, Viroflay.	Route du Calvaire à Fon- tainebleau.	Chaville.	Répandu.
Dans les bois.	Sous les hêtres.	Sur la terre.	Sur la terre. Bocages, prairies, etc. Sous les arbres à feuilles,	dans les bois et forcis. Sous les sapins. Sous les sapins.	Sur la terre,	Sur la terro.  Sous les arbres à feuil- Répandu.	Sous les Abies.	Sur la terre.	Dans les bois humides.	Sur les souches.	Sur les Abies.	Dans les endroits her- Chaville	Dans les jardins et les Répandu, endroits herbeux.
	Octobre.	Automne.	Aufomne. ±tć-automne.	Elé-automne.	Juin et automne.	Juin et automne. Juin et automne.	Juin et automne.	Juin et automne.	Juin et automne.	Mai.	Automne,	Juin.	Automne.
	Octobre.		Automne.	Elé-automne.							. R	Juin.	
- mitissimus. R Octobro.	- pallidus. A. R	piperatus. C Automne.	– plumbeus, A. R. – pyrogalus, C. – quietus, R.	- rufus. R	- subduleis, C Juin et automne.	- thejogalus, C	- avidusı B	- vollereus, C	- victusi R Juin et automne.	Lentinus. — Ligrinus. R	Lenzites	Lepiota.  — amiantina. G.	- cristata, C

	SYNONYMES LATINS	FRUCTIFICATION	HABITAT	LOCALITÉS	GES
ET NOMS VULGAIRES	s l	Comment of the Action of Contracting Section 2			VД
	:	Automne.	Dans les påturages et les Meudon, Chaville, Viro-	Meudon, Chaville, Viro-	
	:	Automne.	jachères. Sous les pins.	flay. Mail Henri IV, au poly-	585
	:	Automne.	Sur la terre, dans les Montmorency.	gone, Fontainebleau. Montmorency.	586 585
	:	Automne.	Dons les champs de trèfle Répandu. et les paturages.	Répandu.	282
Automme	::	Automne.	En gazon, sur les vieilles Fontainebleau, tyges d'aune et les Cassepot, Moi	Fontainebleau, rocher Cassepot, Montmoren-	586
	:	Automne.	proussumes de noise- tiers. Sur la terre.	cy. Clamart, Meudon, Cha-	186
Automne.	:	Automne.	Sur la terre.	ville, Viroflay. Montmorency.	587
Hygrophorus clunneus	\$37	chuneus Automne.	Sur la terre.	Montmorency.	57.4
Hygrophorus erubes ens Automne.	SZ	Automne.	Sous les sapins, sur le Fontainebleau.	Fontainebleau.	110
Hygrophorus limacinus Fin été. Scop.	us		Sous les pins.	Du Mail Henri IV au Polygone, Fontaine- blean	η 1-
	:				565
	: :	Toute l'annee.	En groupes, sur les feuil- Montmoreney, etc.	Montmorency, etc.	566 566
Fin été.	:	Fin été.	Sur les tiges et les ra- Clamart, Meudon, Viro- cines des herbes.	Clamart, Meudon, Viro-	266

567	267	:00:	200	80%		200	200		575	577	575	575	576	576	576	576
		Montmorency, Clamart,	Forêt de Saint-Germain.	Villers-Cotterets, route	Montmorency, Meudon,	Forèt de Saint-Germain.			Clamart, Meudon, Viro-	flay. Villers-Cotterets, route	Torlue au Réaumont.	Forêt de Saint-Gormain.	Répandu.	Répandu.	Répandu.	Répandu.
Sur la terre, sous les Du rocher Cassepot au pins. polygone, Fontaine- bleau	Sur les feuilles de houx. Forêt de Saint-Germain.	Prairies, pelouses, lisiè- Montmorency, Clamart,	Sur des feuilles de chêne. Forêt de Saint-Germain.	Parmi les feuilles tom- Villers-Cotterets, route	Sur les branches mortes, Montmorency, Meudon,	dans les broussallies.  Sur les fouilles et les Forèt de Saint-Germain.  Dannehes pourrissan-	tes. Sur les feuilles et les Forôt de Saint-Germain.	tes.	Sur la terre.	Sur les écorces, les feuil- Villers-Cotterets, route	les et les tiges en dé-	composition. Sur la terre, parmi les Forêt de Saint-Germain.	parmi-les mousses, sur les Répandu, feuilles et les souches	Sur le sol, dans les bois. Répandu	Sur les vieilles souches Répandu.	ot sur la terre.  Dans les clairières mous- seuses et humides.
	Printemps.	Automne.	Automne.	Octobre.	Automne.	Toute l'année.			Automno.	Automne.		Automne.	Automne.	Automne.	Été, automne.	Été, automne.
	Printemps	Automne.	Automne.	Octobre.		Toute l'année.			Automno.	Surfound			Automne.	Automne.	Été, automne.	
- fusco-purpureus, R   Automno.	- globularis. R	oreades. C	- peronatus. R	- porreus. R	- ramealis. C	- Rotula B	- urens, C Automno,		Mycena	- capillaris R		- citrinella, R	- opypterygia. C	— filopes. C	- galericulata, G	- galopus, CÉlé, automne.

NOMS	SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	FRUCTIFICATION	HABITAT	LOCALITÉS	by ces
Mycena. — gypsea. R	Automne		Sur le sol.	Fontainebleau, rocher de Cassepot, Ussy et croix	ti L
- hæmatopus. B	Automne.		Sur les trones de hêtres Fontainebleau, rocher de et de sapins.	Fontainebleau, rocher de	. 27.6
- luteo-alba. R		Automne.	Sur la terre sous les	Sur la terre sous les Route du Calvaire à Fon- Abies, tampebleau,	577
- Mucor. R.	Automno.		Sur les feuilles pourris- Villers-Cotterets, de la santes.	Villers-Cotterets, de la route Tortue au Réau-	15
- pelianthina. R		Automne.	Sur le sol.	Clamart, Meudon, Cha-	575
- pura. C		Automne.	Dans les endroits mous-Répandu.	Répandu.	577
sanguinolenta R	Automne.	Automne.	Sur ace dans les bois Du Mail Henri IV au po-	Du Mail Henri IV au po-	576
- Seynii, R. R.	Automno.	Automne.	Sur la terre dans les bois Fontainebleau , rocher de pins.	Fontainebleau, rocher Gassepot, Ussy et croix	1. 1.
- vulgaris. B. Automne.		Automne.	Sur la terre, sous les sapins.	Sur la terre, sous les Route du Calvaire à Fon- sapins.	576
Kykacium	Cortinarius arvinaceus Automne, Fr. Cortinarius collinilus Été, autor Sow.	Automne. Été, automne.	Dans les forèts de hè- Du Mail Henr tres, sur le sol.  Dans les forèts et les Très répandu. bois, surtout de bruyè-	Dans les forêts de hè- Du Mail Henri IV au pottres, sur le sol. Iygone. Dans les forêts et les Très répandu. bois, surdout de braye-	593
- elatius, C		Été, automne.	res. Sur le sol dans les bois. Répandu.	Répandu.	592

596 596 596 587	587	567	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	201	5655	593	501	201
	ire, Fontaine-	Clamart, Meudon, Chaville, Virollay.	ency.	Saint-Germain.	•	:		
Sur le sol, dans les bois. Du Gros-Fouteau à la fontaire Sanguinède, Fontaire leur.  Dans les mousses.  Sur la terre, sous les fut chemin de for au	sapins.  Dans le gazon, sur le Répandu, passage du bétail et dans les bois.	Sur des Agarieinés pour- ris, surfout sur diverses espèces de <i>Russula</i> .	Sur le sol. Sur la terre.	our le Gereau et le 111- mier humide. Sur le fumier humide et Forêt de 9 les feuilles mourries.	Sur les troncs d'arbres Répandu.		pins. Sur les débris de bois Montmoreney, dans les forêts.	Sur la terre, sous les Fontainebleau, pins, dans les caves et sur les boiseries humi- des.
Été, automne. Été, automne. Automne.	Automne.	Automne.	Juin: Automne.	Autombe.	Automne.	Automne.	Automne.	Automnc.
Été, autor Été, autor Automne.	Automne	Automne	Juin: Automne.	Autombe.				Automie
Naucaria 	— pascua. C	Nyctalis.  — astorophora. G	Umphana, R.— Fibula, R.— umbellifera, G.—Panaolus, C.—	- campahuatus. c	Panus. — stipticus. C	Paxillusatro-tomentosus. R	- involutus. R	- pannoïdes. R

PAGES	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	574
LOCALITÉS	Sur la terre.  En gazons, sur les tiges de hètres et les arbres a fruits.  Sur la terre.  Sur la terre.  Sur les tiges d'arbres à Du Gros-Fouteau à la aguilles.  Sur les tiges d'arbres à Du Gros-Fouteau à la aguilles.  Sur les troncs de hètre Répandu.  Pourrissants.  Du Gros-Fouteau à la fontaine Sanguinède, Fontainebleau.  Bur la terre nue.  Sur la terre nue.  Sur la terre nue.  Sur la terre sous les Fontainebleau à la fontaine Sanguinède, Fontainebleau.  Sur la terre nue.  Saint-Germain, Meudon, Chaville.  Saint-Germain, Meudon, Chaville.  Saint-Germain.  Saint-Germain.  Saint-Germain.  Saint-Germain.  Saint-Germain.  Sir les tiges, et les ar- Mail Henri IV, Fontai-	nebleau.
HABITAT	Sur la terre.  En gazons, sur les tiges de heires et les arbres a fruits. Sur les tiges Répandu. Sur les tiges d'arbres de la sapin. Sur les tiges d'arbres	bres à feuilles.
FRUCTIFICATION	Automne.	
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	gluf sm	
NOMS	Phlegmaciun  fulgens. R.  pholiota.  caperata. R.  marginata. R.  mutabilis. C.  phalerata. R.  mutabilis. C.  phalerata. R.  phalerata. R.  phalerata. R.  phalerata. R.  phalerata. R.  phalerata. R.  plencosa. R.  cortinata. R.	

	574	5774	587	588	288	2500	230	230	591 591	590	290
	Presque en gazons, sur Montmorency, Meudon,	Viroflay. Montmorency. Montmorency. Montmorency.	Répandu. Clamart, Meudon, Viro-			aincbleau.			:	:	
Sur le bois de lictre et Villers-Coterets, de la de sapin pourvissant.	Presque en gazons, sur	les arbres à feuilles. Sur le sol. Solitaire ou en touffes. Sur les rameaux	Sur les souches. Sur les tiges pourries de	droits ombragés.  Sur les vieilles tiges Montmorency.	d'arbres et sur les talus. Sur le sol. Sur le sol, sous les pins, Du Mail Henri IV au po-	Sur la torre, dans les Très répandu.	Sur le gazon, dans les Très répandu.	Dans les prés et les bois Très répandu.	Sur la base des vieux ar- Chaville,	Sur les vieux troncs hu- Meudon, Bellevue, midos et le gazon om-	brage.  Dans les haies et les Meudon, Chaville, Viro- broussailles humides.   flay.
Octobre.	Octobre.	Octobre. Octobre. Octobre.	Mai-juin, Automne,	Automne.	Automne. Automne.	Automne.	Automne.	Automne.	Avril.	Avril-mai.	Avril-mai,
	Octobre.	Octobre. Octobre. Octobre.	Mai-juin, Automno.	Automne.	Automne.		Automno.	Agaricus spodophy:lus Krombu,	::		Avril-mai.
- nidulans. R Octobre.	- ostreatus, C	<ul> <li>pinsitus, R.</li> <li>Pometi, R.</li> <li>ulmarias, R.</li> </ul>	Pluteus.  - cervinus. R.  - leoninus. R.	- nanus, B	- semibulbosus, R	Psalliota	- campestris. C. C.	- pratensis. C C Agarieus spodophylus Automne.	Psathyra	Psathyrella Avril-mai disseminata, R.	— gracilis. R

PAGES	591 591	567 569	268		500 508 508	508	269	269		25.5
LOCALITÉS	Montmorency.	Répandu.	Répandu.	Villers-Cotterets, de la route Tortue au Réau-	mont. Fontainebleau. Chaville.	Répandu. Répandu.	Répandu.	Répandu.	Rocher du Cassepot, mont Ussy et Croix d'Angas, Fontaine-	P O O II
HABITAT	s vieux bois re- orts de gazon, et ii les feuilles pour-	rucs.  Sur le sol, dans les forèts Répandu,  d'arbres résineux et a	feuilles. Sur le sol, sous les hêtres. Répandu.	Sur le sol, sous les arbres Villers-Cotterets, de la résineux.	Sur le sol, dans les bois. Sur le sol, dans les en- droits ombragés et hu-	mides des bois. Sur le sol, dans les bois. Répandu. Dans les futaies et les Répandu.	prairies mousseuses.  Dans les forêts, surtout Répandu.	Dans les forêts d'arbres Répandu.	a remnes et a arguntes. Sur le sol,	
FRUCTIFICATION	Printemps.	Automne.	Été, automne.	Élé, automne.	Été, automne. Été, automne.	Eté, automne.	Automne.	Printemps.	Été.	
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES		Automno.	Agaricus Cyanoxanllus	Fens. Eté, automne.	Agaricus emelicus FR.	Agaricus helerophyllus Automno.	Fr. Agaricus lepidus Fr.			
NOMS SCIENTIFIQUES	Psilooybe — spadicea, R	Russula	- cyanoxantha. C Agarieus Cyanoxanthus Été, automne.	- delica, C	- emetica, R	- fragilis, G heterophylla, G	— lepida. C	- nigricans, C	- ochracca. R	

595	268	569	55.55 56.55 57.55	589		590 590	593 593	593	580	600	581	581
Clamart, Mendon, Cha-	orency.	taine-	bleau. Montmorency.		Villers-Coterets, de la ronte Torine au Béau-		Bois de Verrières.	Sous les pins, les bou- Rocher Cassepot, mont leaux, etc.  gas, Fontainebleau.	Rocher Cassepol, mont Ussy et la Croix d'An-			Ecouen, etc.
Sur le sol.	Sur le sol. Sur le sol.	Sur le sol.	Sur les vieux arbres à	Sur le sol ou sur les Répandu.	Sur le sol.	Sur le sol, dans les jar- Très répandu, dins, les pelouses et	Sur la terro.	Sous les pins, les bou- leaux, etc.	Dans les endroits her- boux et les bruyères.	Sur la terre, sous les Du Mail Henri IV au po-	Fins et les netres. En colonie, sur la terre, dans les endroits her-	beux.  Ver le sol, dans les prés. Meudon, Ecouen, etc. Sur le sol, dans les bois Rópandu. de pins.
Automné.	Juin.	Automne.	Printemps.	Automne.	Octobre.	Octobre.	Automne.	Automne.	šiė, automne.	Été, automne.	Printemps.	Avril-mai. Automne.
	Agaricus virescens Automne.	:	Agavicus alneus L.				Cortinarius helvolus	Corlinarius rigidus Automne. Scop.	Eté, automne.	Été, automne.		
- rubra, A. C Automné.	- vesca. A. C	- xerampelina. R	Schizophyllum	Stropharia  - wruginosa, C. C.	- luteo-nitens. R Octobre.	- squamosa, C. C	Telamonia Cortinarius helvolus Automne	- rigida, R	Tricholoma	- coryphæum. R	- gambosum. B	— Georgii, G

PAGES	5
LOCALITÉS	Sur la terre.  Dans les bois feuillés.  Dans les bois feuillés et Répandu.  Sombres.  Sur le terreu, les mormiels feuilles tombées.  Sur le sol au pied des Montmorency.  Tarbres.  Sur le sol au pied des Montmorency.  Sur le sol au pied des Montmorency.  Bur groupe sur le sol.  Dans les jardins et les Répandu.  Dans les jardins et les Répandu.  Sur les mottes de terre.  Sur le sol.  Répandu.  Fontainebleau.  Fontainebleau.  Répandu.  Répandu.  Répandu.  Répandu.  Répandu.  Répandu.  Répandu.  Répandu.
HABITAT	Sur la terre.  Dans les bois feuillés.  Dans les bois feuillés et Répandu.  Sombres.  Sur le terreau, les mor- ceaux de hois et par- miles feuilles tombées.  Sur le sol au pied des Montnorency.  Barbnes.  Sur les sol au pied des Montnorency.  Barbnes.  Sur les sol au pied des Montnorency.  Barbnes.  Sur les mottes de terre.  Du Mail Henri IV au Jugoue, Fonteinchle palates-bandes.  Sur les mottes de terre.  Fontainebleau.  Fontainebleau.  Répandu.  Répandu.  Répandu.  Répandu.  Répandu.  Répandu.  Répandu.  Répandu.
FRUCTIFICATION	
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Bolet orange.
NOMS	Tricholoma.  - resplendens, R.  - sulfureum, G.  - terreum, G.  - farfuracoa, G.  - bombycina, N.  - glojocephala, R.  - parvula, G.  - speciosa, R.  - volvacea, R.  - volvac

599 599 5098 509 509 509	558	208 208 209	200	009	600 601 601 602 602 601	=
, Vir		-Cott	Saint-	endo	ontm	
ndon. u. raire		llers oute ont.	s,	u, M	n, M. adon.	
Me Ne Ne ne Callea Callea Callea Na	andı	le Vi e la r saum	eblea vin.	eblea lle.	chlea, Mei	
Clamart, Mou flay. Répandu. Répandu. Fontainebleau Moutmorency Route du Calv. tainebleau. Très répandu.	s réj	oret de Villers-Cotte- rets, de la route Tortuc au Réaumont.	ontaineble Germain	ontaineb Chaville	nint-Germant famour fam	
Sur la terre dans les bois. Clamart, Meudon. Viro- Sur la terre dans les bois. Répandu. Sur la terre dans les bois. Répandu. Sur la terre dans les bois. Fontainebleau. Sur la terre sous les Route du Calvaire à Fon- Abies. Sur la terre sous les Route du Calvaire à Fon- tainebleau. Sur la terre dans les bois. Tres répandu.	Sur la terre dans les bois. Très répandu.	Sur la terre dans les bois, Forèt de Villers-Cotte- rets, de la route Tortue au Réamont.  Sur les vieux débris de Répandu.	chene. Sur les vieux trones de Fontainebleau, chene.	Sur les trones d'arbres, Fontainebleau, Meudon,	Sur les vieux bouleaux. Saint-Germain, Montmo- Sur la terre dans les bois Foutainsblau. Sur les débris de chènes, Clamart, Meudon, Viro- et de hètres. Ilay. Sur les vieux trones de Montmoreney. Sur les vieux trones de Fontainebleau. chênes. Sur les saules et les hè-, Répandu.	_
s bois s bois s bois s bois s lc	s bois	s bois	os q	rbres	leaux s hois shène cs d cs d	
ns le ns le ns le ns le rs le rus le	ıns le	uns le	tron	s d a	bou ns le de c s. tron tron	
re da re da re da re da rre.	re da	re de	/icux	tronc	ur les vieux ur la terro dan ur la terro dan ur les débris et de hétres, ur les vieux elhènes, ur les vieux ur les vieux ur les vieux ur les saules e	
Sur la terre d Sur la terre d Sur la terre d Sur la terre d Sur la terre. Sur la terre. Abies.	la ter	la ter les	chène. ar les v chène.	les 1	ur les von les von les de de les von les sa les sa les sa les sa les sa les von les von les von les sa le	tres.
Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur	Sur	Sur	Sur	Sur	Sur	tr.
	ė					
embr embr embr :	embr					
Automne, Juin-septembre, Juin-septembre, Juin-septembre, Automne, Automne, Juin-septembre,	sept	Octobre.	mne	mne	Automne. Automne. Automne. Automne. Automne.	
Automne. Tele de nègre. Juin-septe Juin-septe Juin-septe Automne. Automne.	Juin	Octo	Auto	Auto	Automno.  Bolet Basson. Automno. Automno. Automno. Automne.	
Cèpe, Tèle de nègre.				ngue		_
		êne.		Glu	one.	
le de		ı ch		band,	sson.	
T.	:	ale d		oie de de be	t Bas	
Cepuc	<u>:</u>	Dédi	_:_	Foie	Bole	
					Bolet Basson. Agarie du che	
Ü						
R. reus. R.		<b>E</b>			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
Ccine iger. C R	C.	ceus.	r. B.	a. R.	uris R B B B B C IS. C.	
edulis. C. Cèpe, Tèle de nègre. Juin-septembre. fuigno-cinereus. C. Cèpe, Tèle de nègre. Juin-septembre. fusco-niger. R. Juin-septembre. Juin-septembre. Juin-septembre. Juin-septembre. Juin-septembre. piperatus. C. Automne. Automne. piperatus. C. C. C. Juin-septembre.	scaber, C. C Juin-septembre.	strobilaceus, R	icolo	patic	betuliuus, R. R. Automno. cutioularis, R. Automno. floundosus, R. Bolot Basson. Automno. fumosus, R. Automno. figmiarius, C. Automne.	
	SC	- strobilaceus, R  Dædalea  - quercina. C	— unicolor. R Automne.	- hepatica, R. Foic do bont, Langue Automno, de bont, Glu de Automno, de bont, Glu de Automno,	Polyporus.  - betuliuus, R. R.  - cutioularis, R.  - frondosus, R.  - fumosus, R.  - fumosus, R.  - igniarius, C.  Agario du chéno.	

PAGES	601 608 601 602 602 601 601	60 604 6006 6006 6006 6008 6008 6008 6008 6
LOCALITÉS	Fontainebleau. Fontainebleau. Fontainebleau. Fontainebleau. Fontainebleau. Gamark. Meudon, Chargille, Viroflay. Repandu. Moutmorency.	Dans les prairies.  Sur la terre.  Sur les troncs de bou- Villers-Cotterets de la route Tortue au Réaulea.  Sur les cônes de sapins Fontainebleau.  Sur les vieux troncs Très répandu.  Pourris.  Sur les troncs de hétres.  Fontainebleau.  Sur les vieux troncs Très répandu.  Sur les troncs de hétres Villers-Coterels de la route fortue au Réauleau.  Sur les troncs de hétres Villers-Coterels de la pourris.
HABITAT	Sur les saules et les hè- tress  Sous les pins.  En gazons, au pied des Fontainebleau.  En gazons, au pied des Fontainebleau.  Sur la terre, au pied des Fontainebleau.  Sur la terre, au pied des Fontainebleau, Ecouen.  chênes et des heites.  Sur la terre, au pied des Gamart, Meudon, Chaelhens et des heites.  Sur la vieux trones.  Sur les vieux trones.  Repandu.  Repandu.  Repandu.  Repandu.  Repandu.  Repandu.  Repandu.	bons les prairies, Répandu.  Sur la torre.  Sur les troncs de bou- Villers-Cotterets de la leux et de saules.  Sur les cones de sapins Fontainebleau.  et de pins.  Sur les vieux troncs Très répandu.  pourris.  Sur les troncs de hêtres Fontainebleau.  Sur les troncs de hêtres Villers-Coterets de la pourris.  Sur les troncs de hêtres Villers-Coterets de la pourris.
PRUCTIFICATION		Toute l'année. Printemps, hiver. Octobre. Automne. Printemps, autom- ne. Automne. Octobre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Automne.  Automne.  Automne.  Automne.  Wahl.  Wahl.  Automne.  Automne.  Automne.  Automne.	Corail, Hérisson.
NOMS	- Q.X.III	, i

Topamanin or		do Septembre-octobre.  Sur la terre.		Répandu.	603
FAMILLE CXXXIII TIIÉ-	monton.				
_					604
- giganteum. B	Automno.	Automne.	Sur les vieux trones Fontainebleau,	Fontainebleau,	909
incarnatum. R Automno.	•		de sapins. Sur les vieux bois et Fontainebleau.	Fontainebleau.	909
- polygonium. B Automno.			écorecs. Sur les écorece de peu-Glamart, Meudon, Cha-	Clamart, Mendon, Cha-	
quordinum, C Autommo,	•		phers.  Sur le bois et l'écorce Clamart, Meudon,	ville, Viroflay.	909
sarcoidos, C Ilivos,			de chêne. Sur les vieilles branches Répandu.	ville, Viroflay. Répandu.	000 000
Graterellus.	Automno.	Automne.	s vieux trones	Fontainebleau.	605 605
cornucopioides. C. C. C. Tronnelle des morts. Inc. no.	Zorne d'abondance, Trompette des morts.	Printemps, autom-		Très répandu.	605
Cyphella. C. galeata. C.	Printemps, autom. Parmi les mousses.	Printemps, autom-	:	Répandu.	605
lacera. R	Automne.		Sur la terre, dans les Montmoreney	Montmorency.	605
Steroum, C	Automne		Sur les vieux troncs Répandu.	Répandu.	909
purpureum. C	Automno.		Sur des vieux trones Répandu. d'arbres.	Répandu.	909
Thelephora	Automno.		Sur les terrains gazon- Répandu,	Répandu.	505
oristata, C Automno.			Parmi los moussos, les Répandu, fouilles, etc	Répandu.	909

888	FLORE DE PARIS
PAGES	607 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608
LOGALITÉS	Sours les Abies. Sur la terre humide des Répandu. bois. Sur la terre sous les sa- pins. Dans les bois et pitura- Bens les bois et pitura- Bens les bois. Sur la terre humide des Répandu. Bois. Sur la terre humide des Répandu. Bois. Sur la terre humide des Répandu. Bois. Sur la terre sous les Répandu. Bois. Sur la terre sous les Répandu. Bans les bois. Sur la terre sous les Répandu. Bans les bois. Sur la terre sous les Répandu. Grents aches. Sur les pelouses et lisiè- Rontainebleau. Grents aches. Sur les pelouses (et sous Clamart, Meudon, Viroles cles chenes), lisières des lois. Sur les feuilles mortes. Kontinnehleau. Sur les feuilles mortes. Fontainebleau. Fo
HABITAT	autom- Sur la terre humide des Répandu.  Sur la terre sous les sa- pins,  En la terre sous les sa- pins,  Bois,  Sur la terre bumide des Répandu.  Sur la terre humide des Très répandu.  Bois,  Sur la terre humide des Répandu.  En gaon sur la terre Répandu.  Ban les bois,  Sur la terre sous les Répandu.  En gaon sur la terre Répandu.  Ban les bois,  Sur la terre sous les Répandu.  Bans les bois,  Sur les pelouses et lisie- frontainebleau.  Sur les pelouses et lisie- les cliènes), listères des lois.  Sur les pelouses (et sous la day.  Ban les cliènes), listères des lois.  Sur les pelouses (et sous la day.  Ban les cliènes), listères des lois.  Sur les pelouses.  Sur les feuilles mortes.  Fontainebleau.  Montmorency.  Fontainebleau.
FRUCTIFICATION	, autom- mbre.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Clavaire améthyste. Printemps, autc Clavaire jaune, C. d'or. Printemps, autc Inc. Dinible de Capucin, Co. Été, automne. Frail. Automne. Clavaire pratensis Pens. Automne.
NOMS	VARLACES.  VARLACES.  Clavaria  - abetina.  - autenystina. G.  Clavaire amethyste.  Botrys. R.  - coralloides. G. C.  Clavaire cendrée.  Coralicides. G. C.  Tastigiata. C.  Clavaire cendrée.  Juin-septe  Automne.  Graviire cendrée.  Juin-septe  Clavaire cendrée.  Juin-septe  Clavaire cendrée.  Juin-septe  Clavaire cendrée.  Juin-septe  Clavaire cendrée.  Automne.  fastigiata. C.  Clavaire cendrée.  Automne.  fastigiata. C.  Clavaire proteins Partonne.  Automne.  pistillaris. R.  Automne.  Automne.  Automne.  Pistillaris. R.  Automne.  Automne.  Automne.  Automne.  Automne.

609 609 610	019	609	609	019	610	610	610 611	611	611 613 613	613
Répandu,	Très répandu.	Montmorency.	Fontainebleau.	Très répandu.	Répandu.	Montinorency.	Répandu. Répandu.	Répandu.	Répandu.	Fontainebleau.
Printemps, autom- Sur les vieux trones de Repandu.	Engazon sur de vieux Très répandu, troncs de sureaux.	Dans les crevasses des Montmorency, vieux troncs d'arbres	et sur le bois pourris. Formant gazon, sous les Fontainebleau. sapins.	Sur les branches de Très répandu.	Θ	Sur de vieux trones de Montmoreney	Surles v. trones humides. Répandu. Sur le bois mort humi- Répandu.	Sur les troncs pourris Répandu. d'arbres résineux.	Palurages, prés, lisières Répandudes bois.	Sur la torre sous les sa- Fontainebleau. pins.
Printemps, autom-	Automne, hi er.	Été, hiver.	Été, automne.	Automne, hiver.	au	Automne, hiver.	viscosa Automne.	nosum Automne.	Automne.	
Printemps, autom-	Excidia Auricula Juda Automne, hiver. Fu Hirneola Auricula Juda Benk. Oreille		Été, automne.	Automne, hiver.	De l'automne	Automne, hiver,	Thelephora viscosa	gelatii	Lycoperdon g lobosum Automno. Borr.	
FAMILLE CXXXV. — TRE- MELLINES Auricularia — mosauteriea. G	sambucina, C, C	Calocera. — cornea. G		Exidia. — glandulosa, Ç. C. C.	- recisa. C	Tremella	- mesenterica. C	Tremellodon  — gelatinosum. G	PERDAGÉS  Bovista.  — plumbea. C.	Geaster — fimbriatus, 1t

										==
byces	613	613 013	614		613	612 612	614 614	615	616	618
LOCALITÉS	Fontainebleau. B. de Verrières, Chavillo, Montmorency, Ecouen, Fontaine bleau.	Répandu.	Villers-Cotterets, de la route Tortue au Réaumont, Montmorency.	Saint-Germain, Meudon,	Assez répandu.	Montmorency.	Dane las undunite han Charalla Franca Mont	morency, Fontainebl.		Clan
HABITAT	Sur la terre, s. les sapins. Fontainebleau. Sur la terre sous les sa- B, de Verrières, Chaville, pins. Fontainebleau. Fontainebleau.	Dans les pâturages et Répandu.	Sur la terre.		parin les mousses.  Unavine, vir des partes et bords Assez répandu.  des ronles	Sur la terre.	Done les unducits hon	beux des bois et forêts.		En groupes, dans les en- droits herbeux et hu- mides des bois.
FRUCTIFICATION		Automne.		mne,	temps. Eté, automne.	Printemps.		o ann.		Automne.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Automne. Été, automne.	Automne.	Luconerdon ereinulifor- Inin	me Fr.	Scleroderma vulgare Fn. Été, automne. Scl. cilranum Pers.	Printemps.	Dhalles immediate	t namus impacaque.		
NOMS	Geaster. — fornicatus. B. — hygrometricus. C.	Lycoperdon. — echlatum C.	— echinatum. R	- piriforme, A. B	Scleroderma	Tulostoma — mammosum FAMILLE CXXXVII. — PHAL-	LACES. Phallus. — impudiens. B.	FAMILIE CVYTVIII HET	VELLACÉS.	- glabrum, GAutomne.

			г.	LUKE DI	FA	M19				001
616	616	616	617 618	617	617	617	618 618 618	618 618	618 620	
Saint-Germain.	Répandu. Répandu.	et sablonneux, au bord des chemins. Dans les bois, sur la terre Chaville, Ecouen, Mont-	morency. Montmorency, Ecouen.	Meudon.	Montmorency, Ecouen.	Répandu.	Répandu.	Très répandu.	Fontainchloau, etc.	
Dans les prés et les bois, Saint-Germain.	Printemps, autom- Dans les bois humides Répandu, ne, au bord des chemins. Printemps, Dans les bois montueux Répandu,	et sablonneux, au bord des chemins. Dans les bois, sur la terre	humide et ombragee.  Dans les marais, fossés, Montmorency, Ecouen.  parmi les feuilles pour-	ries et les mousses. Endroits herbeux, bords Meudon. des routes, après les	pluies. Endveits herbeux, humi- Montmorency, Ecouen.	Endroits herbeux, humi- Répandu, des, bords des routes.	Dans les bois, les pres Répandu.	che. Sur les bûches de Quercus, Très répandu.	Sur la terre, sous les Fontainebloau, etc.	*amidna
Automne.	Printemps, autom- ne. Printemps.	Jain.	Printemps.	Avril-juin.	Automne.	Automne.	Automno.	Automne, hiver.	Été, automne.	
Automno.		Juin.		Avril-juin.	Automne.	Automne.				
Helvella 	—lacunosa. A. C	Leotia	Mitrula	Morchella— esculenta. R.	- rotunda. C	- vulgaris. C	FAMILLE CXXXIX. — PÉZI- ZAGES ASCObolus — furfuraceus. C. Automno.	Bulgaria	Peziza. – abictina. A. C	

PAGES	620 620 620	029	619 620 619	620	619 620 620	623 623 623
LOCALITÉS	Montmorency, Saint-Germain. Germain. Claville. Répandu.	Saint-Germain. Répandu:	Répandu. Saint-Germain. Saint-Germain.	Saint-Germain.	Villers-Cotterets, Meudon, Chaville. Montmorency. Montmorency, Verrière.	Franchart, Fontaine- bleau,
HABITAT	Sur le sol humido, dans Montmore les bois et jardins. Germais Sur latere dans les bois, Montmore jachères, etc. Chavilli Sur le sol sablonneux et Répandu.	humde. Sur la terre, dans les bois. Saint-Germain. Lisières des bois et dans Répandu. les chamns cullivés.	Été, automne. Ala lisière des forèts. Eté, automne. Sur les troncs de chènes. Saint-Germain. Printemps, autom- Sur d'anciens buchers et Saint-Germain. Printemps, autom- sur les tronces de chènes	morts.  Sur la terre, sous les chè- nes et sur les vieilles	souches. Sur le bois pourri et Villers-Cotterets, sur le sel hunide. Dans les bois, sur le sel. Montmorency. Dans les bois et sur le Montmorency, Vefunier.	Sur les rochers.
FRUCTIFICATION	Printemps, autom- ne. Automne. Printemps.	Été, automne. Été, automne.	Été, automne. Été, automne. Printemps, autom- ne.	Automne.	Été. Printemps, Printemps, autom- ne.	Sur les rochers.
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Printemps, ne	Été, automne. Eté, automne.				Lichen exilis Ligiti.
NOMS	Peziza.       Printemps, autom.       Sur le sol humide, dans Montmorency, les bois et jardins.       Montmorency, Germain.         — aurantia. C.       Sur le sol sablonneux et Répandu.       Chaville.	- cochleata. R	— epidendra. G. — imberbis. R. — melaloma. R.	- onotica. B Automne.	ata. R. C. osa. C. LICHENS	FAMILLE CXL. — BYSSA-CES.  CES.  Ephebe.  — pubescens. R.  Lichen exilis Ligitu.

623	125 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	750 750 967 969	62.1	625 641 642	65 <b>1</b> 65 <b>1</b>	654	651	687 687 687 688 688	929	626 626 626 626
	Meudon. Fontainebleau. Fontainebleau.	Fontainebleau. Fontainebleau.	Fontainebleau.	Fontainebleau.	Bellevue, Saint-Cloud.	Chaville.	et Chaville.	Fontainebleau. Fontainebleau.	Près du Mail Henri IV. Fontainebleau. Près du Mail Honri IV	Fontainebleau. Fontainebleau. Fontainebleau.
	Sur les murs. Sur les peupliers. Sur la terre.	Sur les érorces. Sur les pierres.	Dans les fossés.	Sur les rochers.	Sur les frènes. Sur les chèns et les marronuiers.	. Sur les châtaigniers et Chaville,	Sur les châtaigniers et	Dans les fossés. Dans les fossés.	Sur les pins.	Sur les chènes.
								: : :	Sur les pins.	
COLLE-	Collena fasciculare Acu.	Collema scotinum Acu. Leptogonium fragrans Materi			Arthenia medusula Pens. A. impolita	Leight. Arthonia obscura var.	metentera Acii.			
1:	A. C. B. B. A. B. A. A. B.	- microphyllum. A. R	- subtile. A. R	A. C.	einnabarina, A. C	- punctiformis. A. C	- spadicea, A. C	Bæmyces	halum, R	

by GES	626 626 63 <b>2</b> 63 <b>2</b>	889	629	623	639	629	
LOCALITÉS	Fontainebleau. Fontainebleau. Fontainebleau.	Répandu.	Fontainebleau, etc.	Meudon, Fontainebleau.	Fontainebleau.	Répandu.	
навітат	:	Sur le sol.	Sur les rochers et les Fontainebleau, etc. mousses.	Sur les pins.	Sur les pins.	Sur les murs, bruyèrcs, Répandu. haies, et les bancs.	
FRUCTIFICATION	Sur les chènes Sur les pins. Sur le sol.	Sur le sol.					-
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Var. stemoneum Fr. Ca-Sur les chènes. licium cinereum Pers.  Sur les pins.	Cenomyce coccifera Hook. Scyphophorus cocciferus Hook. Cla-	aona cocctera var. cornacopioïdes A et B. Scyphophorus digitalus Hook. Cenomyce di- gitala Hook. Clado- nia coccifera var. di-	gitata Mudd. Cenomyce racemosa Hoor	Cladona cornuta Fr. Cenomyce gracilis Hook, Scyphophorus	gracilis Hook. Scyphophorus pyxidatus Hook. Cenomyre pyxidata Hook. C. coccifera Mack. Scy-	mosa var. cæspililie
NOMS	Calicium.  — trachalium. A. R.  — trichiale   ppioides. C	— digitata. A. C.	- furcata. A. C	— gracilis. R	— pyxidata. C		

\$69	623	626 626	83.53 83.63 83.63	00000	650	673	673	674 615 611 614 674
Répandu.	Fontainebleau, etc.	Meudon.	Fontainebleau.	Fontainebleau.	Meudon, Fontainchleau.	Fontainebleau.	Fontainebleau. Fontainebleau.	Fontainebleau. Répandu. Répandu. Répandu. ombra- Répandu.
Sur les bruyères.	Sur les trones de chênes Fontainebleau, etc. morts.	Sur les chènes et les ro- Meudon. binièrs.	Endacarpon Hederigii Sur la terre sablonneuse. Fontainchlean	Autocorrente et en en estates. Sur les arbres. Fontainebleau. Sur les houx més des Fontainebleau.	rochers. Sur les arbres.	Sur la terre et los ro- Fontainebleau.	Sur les rochers. Fontainebleau.	ombra- ombra
				Sur les arbres.				Sur le adraire. Sur le arbres. Sur les pièrres. Sur les pièrres. Kr. les rochers. Sur les rochers. Sur les gés.
Mudd. Scyphophorus mycrophyllus Hook. Cladonia cariosa var. leptophylla Mudd. Cen omy ce rangiferina	Scyphophorus sparassus. Hook, Cenomyce spa-	Mucor fulvus L. Cali-	Endacarpon Hedwigii Leight	Anlacoaranha elegans	Graphis serpentina Leight. G. diffracta	Letonit.		
- rangiferina. C	— squamosa, A. C	Confocybe	Endocarpon  - hepaticum. R	Evernia.  — prunastri. C. Graphis. — elegans. C.	– soripta. C.	Lecanora	- badia. C.	— circinata. R. — foruginea. G. — galactina. G. — glaucoma. G. — hæmatomma. G.

PAGES	643 645 645 614 614 614	614 643 646 619	219	649 649 649 649
LOCALITÉS	Fontainebleau, etc. Fontainebleau, etc. Fontainebleau, etc. Fontainebleau. Fontainebleau. Meudon.	Fontainebleau, etc. Fontainebleau, etc. Saint-Cloud, Meudon, Fontainebleau.	Moret.	Fontainebleau. Meudon. Répandu.
навітат	Sur les rochers.  Sur les rochers.  Fontainebleau acacit.  Ecemora luteo-alba Ach.  Lecanora luteo-alba Ach.  Lecanora loriza Ach.  Le ylabata Ach.  L. chla-  Readon.	Sur les pins. Sur les peupliers.	Sur les rochers calcai- Moret.	Sur les chênes. Sur les pierres siliceuses. Sur les pierres siliceuses. Sur les sapins.
FRUCTIFICATION	Sur les rocher Sur le Robin nacia. Sur les vieux Sur les vieux Sur les rochen Sur les rochen Sur les rochen Sur les rochen			
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Lecanora luteo-alba Ach.  Lecanora horiza Ach.  L. ylabrata Ach. L.  compressiva Schem. L.  pransfri Schem. L.  pransfri Schem. L.	Leciden corticola ACH.  Diplotomma populo-	Lecidea immersa Schrad.	Lecanora cortatu Taxi. Peziza diluta Pers. Li- chen pineti Schand. Historina pineti Th. Fr. Lecidea pineti Ach.
NOMS	Lecamora.  — parella. G.  — phogina. R.  — pyracen. C.  — rubra. R.  — sophodes. R.  — sub-carnea. R.  — sub-fusca. R.	- varia, C.  - viellina, C.  Lecidea.  - albo-atra, C.  Diplotomma populo- rum Mss. D. leuco-	- calcivora. R	carneola. B. chalybeia. B. coartata. C. diluta. C.

679 517 618	619	21.9	279	679 678 678	647	619	648 649	849	618 618 647
Fontainebleau. Fontainebleau. Fontainebleau.	Fontaic chleau.	Franchart, Fontaine- bleau.	Moret. Bois de Boulogne, Fon-	tainebleau. Fontainebleau. Fontainebleau, Meudon.	Fontainebleau, Moudon. Répandu.	Fontainebleau.	Fontainebleau, Fontainebleau. Répandu,	Fontainebleau.	Fontainebleau. Fontainebleau. Répandu.
Sur les genèviers. Sur les genèviers. Sur les rochers.	Sur les chênes.	Sur los rochers.	Sur les pins. Bors de Bois de	Sur les pins. Sur les pierres.	Sur les Pertusaria. Fontainel	sur les rochers un peu Fontainebleau.	ombrages. Sur les chénes. Sur les rochers. Sur les ormes.	Sur les arbres, dans la Fontainebleau.	Sur les rochers, Fontaine.  Sur les pins.  Sur les pins.  Ghers,
				Sur les pins.					
Lecidea viridialra Leight, L. puberu-	Leciden prenmea Fn. L.	teacoptaca CHEV. Lecidea badia var. in- tumescens FLOT. L. insularis NYL.		Leciden parasema var. Sur les pins.	nunada inye. Lecidea inspersa Tul.		Lecidea luteola var. & Ach. L. porriginosus	TURN, LINN.	Leedea Vernifera Nvi., L. holometaru Fix. L. pelidaa Lsieuv. Scolisporum turgi. dam Könn.
– disciformis, A. B	- grossa. R	- intumescens. C	- larida	- nigritula. R	— parasitica, C	- premnea. C	quernea, R rivilosa, C rubella, C.	- sanguineo-atra. R	– silacea. R – turgidulu. C – umbrina. C.

by GES	634 634 652 652 652	650 650 650	650 650 641 641 641 635 635 635	638
LOCALITÉS	Fontaincbleau. Fontaincbleau. Fontaincbleau.	Saint-Cloud. Meudon.	Fontainebleau. Saint-Cloud, etc. les Fontainebleau. les Moret. Fontainebleau. Fontainebleau.	Fontainebleau.
HABITAT	Sur les rochers, les pier- Fontainebleau, res et les arbres.  Fontainebleau, germines mousses et jon- Fontainebleau, germanes.	Sur les ormes et les hè- Saint-Cloud. tres. Sur les chênes, frênes et Meudon. hêtres, etc.	hènes. es. dans s et	Sur les pierres, Fontainebleau.
FRUCTIFICATION			Sur les vieux c Sur divers arbi Sur la terre, fossés. Sur les arbre rochers. Sur les arbre softens. Sur les arbres. Sur les arbres.	
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Verrucaria pulchella Bont. Endocripon michela Estar.	Opegrapha Geass et Corpli Chev. Opegrapha herpetica va. disporda Acu. or utiscens Pens. O siderella Acu. O, her- petica vur. rubella f,		
NOMS	Nephronium  I lævigatum. A. R.  Normandina  I lætevirens. A. R.  pulchella. R.	Opegrapha — atra. C — herpetica. A. C	lyncea. R. warin. C. mnaria. nebulosa. R. R. triptophylla. R. acetabulum. A. C. caperata.	- conspersa, R lavigata, A. R

989	636	637	636	637	637	633	634	633	634	634	645		945
Fontainebleau.	Très rare.	Fontainebleau. Fontainebleau.	Fontainebleau, etc.	Fontainebleau.	Fontainebleau.	Fontainebleau.	Fontainebleau.	Fontainebleau.	Fontainebleau.	Fontainebleau.	Fontainchleau.		
Sur les rochers et les	arbres. Sur les arbres et les pa- Très rare.	Sur les arbres. Sur les pierres, les ro- Fontainebleau.	chers et les arbres. Sur les pierres, les ro- Fontainebleau, etc.	chers et les arbres.  Sur les pierres, les ro- Fontainebleau.  chers et les arbres.	Sur les rochers, les Fontainebleau.	Sur les rochers ombra- Fontainebleau.	Sur la terre, parmi les Fontainebleau, mousses, les pierres,	ete,	les rochers. Les murs, les arbres.	etc. Sur la terre, parmi les	mousses. Fontainebleau.	Sur les arbres et les ro- chers.	Sur les rochers et les arbres.
									• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
				Parmelia horrescens Tant.							Porina pertusa Ach.	Isidium paradoxum et corallinum et coccodes Turn, et Born Va-	Thelotrema hymeneum Turn, et Born, Ist- dium lutescens Turn, et Born, Perturaria Wulfenii DC.
- fuliginosa. A. R	- olivacea. R. R	— perlata. R	- physodes. C	- saxatilis. G Parmelia horrescens	- sinuosa. A. R	Peltigera aphthosa. R	- canina. B	- horizontalis. C	— polydactyla, R.	- rufescens. R		— dealbata, C	— fallax. R,

1				
PAGES	646 645 645 646 646 646	639 639 640 639	640 642 643 643	632 632 633
LOCALITÉS	Fontainebleau. Fontainebleau. Fontainebleau. Fontainebleau. Répandu.	Fontainebleau. et les Fontainebleau. Mendon. les ar- Fontainebleau.	Répandu. Fontaincbleau. Meudon.	Répandu. Meudon, etc. Fontainebleau.
HABITAT	Sur les arbres. Sur les arbres. Sur les hètres bouleaux. Sur les arbres. Sur les arbres.	Sur les arbres. Sur les rochers arbres. Sur les arbres. Sur les arbres. Sur les arbres.	Dres et plussades.  Sur les arbres.  Sur les arbres.  Fontaine.  Sur les rochers et les Meudon.  murs.	32 : 32 : 32 : 32 : 32 : 32 : 32 : 32 :
FRUCTIFICATION	Sur les arbres. Sur les arbres. Sur les abtres. bouleaux. Sur les arbres. Sur les arbres.	Sur les arbres, Sur les rochers arbres, Sur les rochers, Sur les arbres,		
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	2: 2: 2	et Boutt. Physcia cycloselis Acu. Physcia ruldans Nyt.		Lecanora epigæa Асн.
NOMS	Pertusaria.  - globulifera. R.  - leioplaca. A. R.  - multipunctata. A. R.  - pustulata. A. C.  - phyotis.  - agelæa. C.	Physcia.  — chrysophthalina. A. R.  — ciliaris. A. R.  — obscura. A. R.  — Parietina. C.  Physcia cyclosalis Acu.  Physcia ruthans Nyr.	— pulverulenta. C	- candicans, G Lecanora epigza Ach murorum, A. C

631	631	631	631	634	625 626	642 642	638 638	638	646 646	627 627
Fontainebleau.	Répandu.	Répandu.	Fontainebleau.	Fontainebicau.	Fontainebleau.	Sur le calcaire, sur la Moret,	Moret.	Moret.	Moret.	Fontainebleau
Sur les arbres.	Sur les arbres et les pa- Répandu. lissades.	Sur les arbres.	Sur les rochers, les ar- Fontainebleau, bres, palissades, etc.	Sur le sol humide et om- Fontainebleau, brance.	Sur lo Fertusaria meta- Fontainebleau tana.	Sur le calcaire, sur la	Sur les rochers et les ar- Moret.	Sur les rochers, parmi Moret.	Fréquent sur le houx, Moret.	sur la piere.  Sur les vieux chônes et Fontainebleau les thalles de Pertu-
Sur les arbros				::					: :	• • •
Lobaria calicaris Hopen, Ramalina fashijula var. colicaris ris Acu. R. colicaris	E. calicaris Nyl.  Lichen farinaceus Linn.  Ramalina farinacea	Lichen fastigiatus Pers. Ramalina fastigiata	Act.							
Ramalinacalioaris, G	- farinacea. C	— fastigiata, G	- pollinaria. R		Sphinctrina — microcephala. R	Squammariacrassa. C	Stictina  — fuliginosa. R.	- sylvatica	Thelometra	Trachylia. — strigonella

PAGES	652 652 653 653 653 653 653 653 653 653 653
LOCALITÉS	Sur les rochers.  Sur les rochers, les murs Eu la terre siliceuse.  Sur les arbres.  Sur les arbres et les Meudon.  Sur les arbres et les Meudon.  Sur les rochers.  Sur les rochers couverts  Sur les rochers couverts  Sur les rochers couverts  Sur les rochers couverts  Sur les rochers calcai.  Sur les rochers calcai.  Meudon, Fontainebleau.  Meudon, Fontainebleau.  Sur les rochers calcai.  Sur les rochers calcai.  Sur les rochers calcai.  Sur les rochers calcai.  Sur les arbres.  Meudon, Fontainebleau.  Sur les rochers calcai.  Sur les rochers calcai.  Sur les arbres.
HABITAT	Sur les rochers.  Sur les rochers.  Sur les rochers, les mars  Sur les arbres.  Sur les arbres et les Meudon.  Sur les arbres et les Meudon.  Sur les rochers couverts  Sur les rochers couverts  Sur les rochers couverts  Sur les rochers couverts  Meudon, près  Sur les frènes, les Syco-  Meudon, Rottain  Sur les rochers calcai.  Sur les rochers calcai.  Meudon, Fontain  Meudon, Fontain  Sur les rochers calcai.  Sur les rochers calcai.  Meudon, Fontain  Meudon, Fontain  Meudon, Fontain  Reudon, Fo
FRUCTIFICATION	
SYNONYMES LATINS ET NOMS VULGAIRES	Gyrophora Acn. Cmbilicuria grisca Sw. Stictis tichenteda Morr. Verrucaria e pi d erm is va. albissima Acn. V. organora Nut. V. fasiformis Leight. Leight. Bonn. Sphæria nitida Weig.
NOMS	Umbilicaria  — pustulata. B.  — pustulata. B.  — coloaria  — seruposa. G.  Stictis tichenicota Mont.  Verrucaria e p i d e rm is var. albissima. Acu.  — biformis. G.  — cpidermidis. C.  — Garowaglii. R. R.  — gemmata. C.  — macrostoma. R.  — macrostoma. R.  — nitida. G.  Spharia nitida Weig.













